

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक ३५ ] गुरुवार ते बुधवार, ऑगस्ट २९-सप्टेंबर ४, २०२४/भाद्रपद ७-१३, शके १९४६ [पृष्टे १७९, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

## अनुक्रमणिका

**पृष्ठे** नाही. पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१७९ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-२ आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२३५.

## जिल्हाधिकारी, यांजकडून

महाराष्ट्र शासन आणि रोजगार हमी (उपकर) (सुधारणा) अधिनियम, २०१२.

#### अधिसूचना

क्रमांक डेस्क १२-एमयुएन-२-कावि-३११-२०२४ .---

क्रमांक एलआरआर-इंडिएन-ईजीएस-सेस-३११०७-२०१२—ज्याअर्थी, महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांनी दिनांक ३ डिसेंबर, २०१२ रोजी महाराष्ट्र शिक्षण आणि रोजगार हमी (उपकर) (सुधारणा) अधिनियम, २०१२ प्रख्यापित केला होता;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शिक्षण आणि रोजगार हमी (उपकर) (सुधारणा) अधिनियम, २०१२ याद्वारे सुधारणा करण्यात आलेल्या महाराष्ट्र ना.-एक-१ (१६०९). शिक्षण आणि रोजगार हमी (उपकर) अधिनियम, १९६२ (१९६२ चा महा. २७) च्या कलम ४ च्या खंड (अ) मधील उपखंड (दोन) व कलम ६-ब च्या खंड (अ) मधील उपखंड (दोन) नुसार महाराष्ट्र नगर परिषदा, नगर पंचायती व औद्योगिक नगरी अधिनियम, १९६५ (१९६५ चा ३) या अन्वये गठीत केलेल्या नगर पंचायत पारशिवनी, नगरपालिका क्षेत्राच्या बाबतीत दिनांक १ एप्रिल, २०२४ पासून जिमनींचे किंवा इमारतींचे भांडवलीमूल्य मालमत्ता कराच्या आकारणीच्या मूलाधार म्हणून स्विकारलेल्या, निवासी व निवासेत्तर प्रयोजनांसाठी वापरण्यात येणाऱ्या किंवा वापरण्याचा हेतू असलेल्या जिमनींवर व इमारतींवर आकारण्यात येणाऱ्या दरांचा प्रस्ताव नगर पंचायतकडून प्राप्त झाल्यावर, राजपत्रातील अधिसूचनेद्वारे दर अधिसूचित करण्याचे अधिकार संबंधित जिल्हाधिकाऱ्यांना प्रदान करण्यात आले आहेत ;

आता, त्याअर्थी, महाराष्ट्र शिक्षण आणि रोजगार हमी (उपकर) (सुधारणा) अधिनियम, २०१२ याद्वारे सुधारणा करण्यात आलेल्या महाराष्ट्र शिक्षण आणि रोजगार हमी (उपकर) अधिनियम, १९६२ च्या कलम ४ च्या खंड (अ) मधील उपखंड (दोन) व कलम ६-ब च्या खंड (अ) मधील उपखंड (दोन) अन्वये प्रदान केलेल्या शक्तींचा वापर करून जिल्हाधिकारी, नागपूर यांचा नगर पंचायत, पारशिवनीकडून प्रस्ताव प्राप्त झाल्याने जिल्हाधिकारी, नागपूर यांच्या कार्यक्षेत्रामधील नगर पंचायत पारशिवनीच्या क्षेत्रासाठी, निवासी व निवासेत्तर प्रयोजनांसाठी वापरण्यात येणाऱ्या किंवा वापरण्याचा हेतू असलेल्या जिमनींवर व इमारतींवर आकारण्यात येणाऱ्या भांडवलीकृत मूल्यावर आधारित राज्य शिक्षण उपकर व रोजगार हमी उपकर ज्या दराने नगर पंचायत, पारशिवनी यांनी आकारावयाचे व गोळा करावयाचे आहेत ते दर, याद्वारे सोबतच्या अनुसूचीमध्ये नमूद केल्याप्रमाणे दिनांक १ एप्रिल, २०२४ पासून अधिसूचित करीत आहे.—

	अनुर	पूची	
अ. क्र.	वापर प्रकार	शिक्षण उपकर	रोजगार हमी उपकर
(٩)	(२)	(\$)	(8)
9	निवासी (इमारती)	0.02%	लागू नाही
२	औद्योगिक इमारत	0.08%	0.004%
3	बिगर निवासी (इमारती)	0.08%	0.004%
8	जमीन (खुली जमीन)	0.09%	लागू नाही

**डॉ. विपीन,** नागपूर : जिल्हाधिकारी, दिनांक १२ ऑगस्ट, २०२४. नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२३६.

#### BY COLLECTOR

Maharashtra Education and Employment Guarantee (Cess) (Amendment) Act, 2012.

#### **NOTIFICATION**

No. Desk 12-MUN-2-WS-311-2024.—

No. LRR-EDN-EGS-Cess-31107-2012.—Whereas, the Maharashtra Education and Employment Guarantee (Cess) (Amendment) Act, 2012;

And whereas, sub-clause (*ii*) of clause (*a*) of Section 4 and sub-clause (*ii*) of clause (*a*) of Section 6 (B) of the Maharashtra Education and Employment Guarantee (Cess) Act, 1962 (Mah. XXVII of 1962) as Amended by the Maharashtra Education and Employment Guarantee (Cess) (Amendment) Act, 2012, empowers the Collector to notify the rates of a tax on lands and buildings used or intended to be used for Residential and Non Residential purpose, to be levied with effect from 1<sup>st</sup> April, 2024 in the Nagar Panchayat area of Nagar Panchayat, Parseoni Constituted under the Maharashtra Municipal Councils, *Nagar Panchayats* and Industrial Townships Act, 1965 by Notification in Official Gazette on receipt of the proposal from Nagar Panchayat, Parseoni for that purpose;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-clause (*ii*) of a clause (*a*) of Section 4 and sub-clause (*ii*) of clause (a) Section 6 (B) of the Maharashtra Education and Employment Guarantee (Cess) Act, 1962 as amended by the Maharashtra Education and Employment Guarantee (Cess) (Amendment) Act, 2012 the Collector, Nagpur district upon receipt of proposal from Nagar Panchayat, Parseoni hereby, notifies the rates of a tax on land and buildings used of intended to be used for a Residential and Non-Residential purpose, at which the State Education Cess and Employment Guarantee Cess on capital value of lands and buildings, shall be levied and collected by the Nagar Panchayat, Parseoni as mentioned in the schedule appended hereto, in the Municipal area within the jurisdiction of Collector, Nagpur with effect from the 1<sup>st</sup> April, 2024.

#### **SCHEDULE**

Sr. No.	User Class	Educations Cess	Employment Guarantee Cess
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Residential Building	0.02 %	N.A.
2	Industrial Building	0.06%	0.005%
3	Non Residential Building	0.06%	0.005%
4	Land (Open Land)	0.01 %	N.A.

Dr. VIPIN,
Nagpur:
Collector,
dated 12<sup>th</sup> August, 2024.
Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२३७.

## जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया---२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर.-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक-गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५ जानेवारी, २०२१.

संदर्भ.—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, हिंगणघाट यांचेकडील पत्र क्र. न.भू.ड्रोन-महास्वामित्व-परिरक्षण प्रस्ताव-मौजा-शेगाव (५३४४५९)-२०२४, दिनांक १८ जुलै २०२४,

#### अधिसूचना

क्रमांक-ड्रोनसर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-शेगाव-(५३४४५९)-५०२३-२०२४.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख, विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा शेगाव (५३४४५९), ता. हिंगणघाट, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, हिंगणघाट यांचे अधिनस्त साजा वडनेर मध्ये मौजा शेगाव (५३४४५९) हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एत्द्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

**परिशिष्ट-ब** नगर भमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणाऱ्या गावांचा/मिळकतींचा तपशील

		नगर भूम	गपन योजनेअंतर्गत न	व्याने परि	रक्षणासाठी '	घेणेत येणा	ऱ्या गावांचा/	मिळकतींचा तप	ाशील		
अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव		रेरक्षणासार्ठ पुनर्रचनेपूर्व			गास नव्याने वियाची	पुनर्रः	पुनर्रचनेनंतरची स्थिती	
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(9२)
9	वर्धा		उप अधीक्षक, भूमि	वडनेर	अल्लीपुर	9833	शेगाव	५७६	वडनेर	अल्लीपुर	9833
			अभिलेख, हिंगणघाट		वडनेर	008		,04		वडनेर	908
			vii Kroi, ie i i iio		कानगांव	900				कानगांव	900
					पोहणा	4८8				पोहणा	4८8
					वारोडा दारोडा	ξo3				दारोड <u>ा</u>	ξο <b>3</b>
					शेकापुर ब					शेकापुर बा	
					वाघोली	<b>६</b> २२				वाघोली	<b>६</b> २२
					सावली वा					सावली वाध	
					सातेफळ	२१६				सातेफळ	२१६
					साती	90				साती	90
					गौळ	23				गौळ	23
					भैय्यापुर	१०८				भैय्यापुर	१०८
					डवलापूर	934				डवलापूर	934
					नुरापूर	89				नुरापूर	89
					डोरला	<b>ξ</b> 3				डोरला	<b>ξ</b> 3
					कोल्ही	99				कोल्ही	99
					सिरुड	989				सिरुड	989
					सुलतानपूर	88				सुलतानपूर	४९
					गांगापूर	۷۵				गांगापूर	۷۵
					सास्ती	922				सास्ती	१२२
					धोची	948				धोची	948
					हडस्ती	993				हडस्ती	993
					भिवापूर	१०९				भिवापूर	१०९
					दलालपूर	५२				दलालपूर	५२
					खेकडी	993				खेकडी	993
					सेकापूर	949				सेकापूर	949
					चिचाघाट	88				चिचाघाट	88
					येरणगाव धानोरा	904				येरणगाव धानोरा	904
					वागारा कापसी	987 790				कापसी	१४२ २१०
					सोनेगाव	992				सोनेगाव	992
					डायगव्हाण					डायगव्हाण	99
					कान्होली					कान्होली	200
					येरडवाडी	<b>९</b> 9				येरडवाडी	<b>९</b> 9
					जामगाव	80				जामगाव	80
					कोल्ही	9८				कोल्ही	9۷
					आजनगाव					आजनगाव	930
					आलमडोह					आलमडोह	900
					गाडेगाव	9६५				गाडेगाव	9६५
					आजंती	290				आजंती	290
					बोरगाव	907				बोरगाव	१०२
					पिंपळगाव	90				पिंपळगाव	90
					कोसुर्ला	८५				कोसुर्ला	८५
					मोझरी	२५१				मोझरी	२५१
					चिचघाट	५८				चिचघाट	4८

<b>परिशिष्ट-ब</b> —चालू											
۹)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
					जामणी	30				जामणी	3
					सेलू	900				सेलू	90
					मुरपाड	980				मुरपाड	98
					सावंगी हेटी	939				सावंगी हेटी	93
					वालधूर	६९				वालधूर	દ્દ
					कोसुर्ला	२१३				कोसुर्ला	२१
					सेलू	9६9				सेलू	98
					कात्री	२६२				कात्री	28
					बांबर्डा	۷۵				बांबर्डा	(
					धिवरी पिपरी	१ १६१				धिवरी पिपरी	
					दोंदुडा	२१९				दोंदुडा	२९
					येरला	१४६				येरला	98
					खानगाव	६८७				खानगाव	६८
					लाडकी	४६३				लाडकी	88
					मानोरा	940				मानोरा	90
					नांदगाव	30				नांदगाव	
					दाभा	१६				दाभा	
					सिरसगाव	३२१				सिरसगाव	3
					नरसाळा	980				नरसाळा	9
					माणकापूर	90				माणकापूर	
					बोरगाव	९१				बोरगाव	
					धामणगाव	६७				धामणगाव	
					उमरी	909				उमरी	9
					सावंगी संग					सावंगी संग	
					इंजाळा	२२३				इंजाळा	२
					भगवा	ξ				भगवा	
					पारडी	८९				पारडी	
					पोटी	२१६				पोटी	2
					कुंड	69				कुंड	
					कुकाबर्डी	8				कुकाबर्डी	
					वेळा	390				वेळा	3
					टाकळी	988				टाकळी	9
					कोपरा	30				कोपरा	
					काजळसरा	२५४				काजळसरा	2
					गोविंदपूर	८९				गोविंदपूर	
					चानकि	२५९				चानकि	२
					निधा	939				निधा	9
					डाग	۷٩				डाग	
					सोनेगाव	93८				सोनेगाव	9
					किनगांव	308				किनगांव	3
					वरुड	१९९				वरुड	9
					बोरखेडी	99				बोरखेडी	
					बोपापूर	348				बोपापूर	3
					रिमडोह	942				रिमडोह	9
					वेणी	399				वेणी	3
										सेगाव ——	۷
			एकूण .	. 9	९०	१८०१९	9	५७६	9	<b>९</b> 9	9८५

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०७ ऑगस्ट, २०२४ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. २,९७,०३०/- ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

दिनांक ३१ जुलै, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२३८.

- वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक ः संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.
  - (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
  - (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
  - (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
  - (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर.-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.
  - (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक-गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५ जानेवारी, २०२१.
- संदर्भ .—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी यांचेकडील पत्र क्र. न.भू.-महास्वामित्व-परिरक्षण प्रस्ताव-मौजा-हिवरा तांडा (५३३६७७)-२०२४, दिनांक १८ जुलै २०२४,

#### अधिसूचना

क्रमांक-ड्रोनसर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-हिवरा तांडा-(५३३६७७)-५३५८-२०२४.--

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख, विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा हिवरा तांडा (५३३६७७), ता. आर्वी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी यांचे अधिनस्त साजा आर्वी मध्ये मौजा हिवरा तांडा (५३३६७७) हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एत्द्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

**परिशिष्ट-ब** नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणाऱ्या गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)		परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
9	वर्धा	आर्वी	उप अधीक्षक, भूमि	आर्वी	आर्वी	५०८	हिवरा तांडा	६७	आर्वी	आर्वी	५०८
			अभिलेख, आर्वी		दाऊतपुर	४५२				दाऊतपुर	४५२
					शहापूर	80				शहापूर	80
					जळगाव	५९३				जळगाव	493
					वाढोणा	020				वाढोणा	020
					रोहणा	909				रोहणा	909
					वाठोडा	<b>ξ</b> ο <b>3</b>				वाठोडा	<b>ξ</b> ο <b>3</b>
					विरुळ	८३०				विरुळ	<b>८३</b> ०
					रसुलाबाद	७९४				रसुलाबाद	668
					वर्ध	९११				वर्ध	९११
					शिरपुर	<b>६</b> ७३				शिरपुर	६७३
					मोरागंणा	६०४				मोरागंणा	६०४

सालदारा

60

परिशिष्ट-ब—चाल
II VI VI VI VI

(9) (2) (3) (8) (4) (८) (9) (90) (६) (0) (99) (92) काचनुर काचनुर ५६१ ५६१ खैरी खैरी २६ २६ जांब जांब 39 39 बजरवाडा बजरवाडा 983 983 धानोडी खु. धानोडी खु. ۷9 ۷9 कृष्णपूर कृष्णपूर 49 49 बोरखेडी 904 बोरखेडी 904 चिंचोली डांगे २९७ चिंचोली डांगे २९७ एकलारा एकलारा ६२ ६२ पानवाडी २५९ पानवाडी २५९ सुकळी 9२७ सुकळी 920 चांदणी चांदणी 93६ 93६ वाई वाई 980 980 उमरी १६२ उमरी १६२ अंबाझरी अंबाझरी 98 98 किन्हाळा किन्हाळा ९४ ९४ पांजरा पांजरा २८ २८ गुमगाव १८९ गुमगाव १८९ सुकळी सुकळी ५६ ५६ खानवाडी खानवाडी ۷8 ۷8 बेढोना 908 बेढोना 908 गव्हाणखेडी गव्हाणखेडी ς३ ۶۶ माळेगाव ठेका २६८ माळेगाव ठेका २६८ काकडदरा काकडदरा 80 80 धानोडी धानोडी ३९० ३९० परसोडी परसोडी 980 980 बेनोडा बेनोडा १०९ १०९ अजणगाव अजणगाव २६६ २६६ सोरटा सोरटा 3६२ 3६२ दहेगाव दहेगाव 890 890 मुस्तफा मुस्तफा नांदपूर ६०७ नांदपूर ६०७ बोरी बोरी ५६ ५६ चोरांबा 908 चोरांबा १०९ हिवरा हिवरा 92 92 रामपूर २० रामपूर २० सावरखेडा 88 सावरखेडा 88 राजनी राजनी 3६ 3६ कवाडी ξς कवाडी ξς परगोठान परगोठान 99 69 परतोडा परतोडा ९८ ९८ पाचेगाव पाचेगाव 909 909 मारडा 909 मारडा 909 विटपूर विटपूर 60 60 टाकळी टाकळी ۷8 78 हाराशी ९९ हाराशी १९ बहादरपूर 9८८ बहादरपूर 926

सालदारा

۷9

				Ч	रिशिष्ट-ब	·चालू					
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
					वडाळा	980				वडाळा	98
					बोथली (नटा	ळा) ११२				बोथली (नटाव	গ) ৭৭
					भादोड	२३८				भादोड	23
					सावंगी	१०६				सावंगी	90
					गौरखेडा	93				गौरखेडा	(
					पिपळगाव	909				पिपळगाव	91
					पांजरा बोथ	ली ४५				पांजरा बोथ	त्री '
					टेंभरी	9२७				टेंभरी	9
					हरदोली	१२८				हरदोली	93
					सालफळ हे	टी १६१				सालफळ हेट	ी १
					सहेली	908				सहेली	9
					लाडेगाव	२११				लाडेगाव	?
					कासारखेडा	328				कासारखेडा	3
					सावळापूर	09				सावळापूर	
					माटोडा	१०६				माटोडा	9
					मांडला	933				मांडला	٩
					तळेगाव	932				तळेगाव	9
					वडगाव	948				वडगाव	9
					बेल्हारा	908				बेल्हारा	9
					तरोडा	१६९				तरोडा	c
					हुसेनपूर	८५				हुसेनपूर	
					जामखुटा	928				जामखुटा	c
					कर्माबाद	908				कर्माबाद	c
					लहादेवी	92				लहादेवी	
					सावद	903				सावद	c
					मनेरी	998				मनेरी	c
					मदना	984				मदना	c
					दहेगाव (गों					दहेगाव (गोंर	
						. ૭६				नांदोरा	
					पिंपळखुटा	329				पिंपळखुटा	3
					टकरखेडा	३०१				टकरखेडा	3
					खुबगाव	399				खुबगाव	3
					नेजामपूर	46				निजामपूर	·
					पाचोड	380				पाचोड	3
					पिपरी	, 9२२				पिपरी	9
					पिंपळगाव	<b>&amp;</b> (9				पिंपळगाव	
										हिवरा तांडा	
				एकूण .	<del></del>	२०१६७	9	<del></del> ६७		<del></del> ९६	 २०२

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २० ऑगस्ट, २०२४ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ३१,९९५/- ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

सुनिल आर. बन,

जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, वर्धा.

वर्धा : दिनांक १३ ऑगस्ट, २०२४. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२३९.

## प्रभारी जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

- वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
  - (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
  - (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
  - (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र---२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
  - (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर.-४१३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.
- संदर्भ.—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा, जिल्हा भंडारा यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२३, दिनांक २६ जुलै, २०२४,

### अधिसूचना

क्रमांक स्वामित्व योजना-मा पत्रक प्रस्ताव-मौजा भोजापूर-आ क्र.ई २४४९१६३-३२७७-२०२४ .—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा-भोजापूर एलजीडी ५३६९५०, ता. भंडारा, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा यांचे अधिनस्त साजा-शहापूर मध्ये मौजा-भोजापूर हे गाव नव्याने समाविष्ट करून सजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०१ ऑगस्ट, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसूली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४०.

वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक ः संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र---२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर.-४१३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ.—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा, जिल्हा भंडारा यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२३, दिनांक २६ जुलै, २०२४.

#### अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव-मौजा चंद्रपूर-आ.क्र.ई २४५००८३-३२८०-२०२४.---

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा-चंद्रपूर एलजीडी ५३६९७२ ता. भंडारा, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा यांचे अधिनस्त साजा-आमगाव मध्ये मौजा-चंद्रपूर हे गाव नव्याने समाविष्ट करून सजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

90

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०१ ऑगस्ट, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसूली करण्यात यावी.

-----

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४१.

वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक ः संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क २६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र---२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर.-४१३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.
- संदर्भ.—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा, जिल्हा भंडारा यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२४, दिनांक २६ जुलै, २०२४.

#### अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव-मौजा मकरधोकडा पुनर्वसन-आ.क्र.ई २४४९९०५-३२८३-२०२४.--

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा-मकरधोकडा पुनर्वसन एलजीडी ९१७३९१ ता. भंडारा, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा यांचे अधिनस्त साजा-शहापूर मध्ये मौजा-मकरधोकडा पुनर्वसन हे गाव नव्याने समाविष्ट करून सजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०१ ऑगस्ट, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

-----

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४२.

- वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क. १३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.
  - (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
  - (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क २६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
  - (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र---२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
  - (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर.-४१३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.
- संदर्भ.—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा, जिल्हा भंडारा यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२४ , दिनांक २६ जुलै, २०२४.

## अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव-मौजा पिंडकेपार पुनर्वसन-आ.क्र.ई २४४९६८२-३२८६-२०२४.— स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा-पिंडकेपार पुनर्वसन एलजीडी ५३६९५२, ता. भंडारा, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा यांचे अधिनस्त साजा-शहापूर मध्ये मौजा-पिंडकेपार पुनर्वसन हे गाव नव्याने समाविष्ट करून सजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसुचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०१ ऑगस्ट, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसूली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४३.

- वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
  - (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
  - (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
  - (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र---२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
  - (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर.-४१३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ .-- उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा, जिल्हा भंडारा यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२३, दिनांक २६ जुलै २०२४,

### अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव-मौजा जुनी टाकळी पुनर्वसन-आ.क्र.ई २४४९४०१-३२८९-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा-जुनी टाकळी पुनर्वसन एलजीडी ९१७३९०, ता. भंडारा, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा यांचे अधिनस्त साजा-शहापूर मध्ये मौजा-जुनी टाकळी पुनर्वसन हे गाव नव्याने समाविष्ट करून सजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०१ ऑगस्ट, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसूली करण्यात यावी.

शेखर कापसे,

भंडारा :

दिनांक ३० जुलै, २०२४.

प्रभारी जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. १२४४.		•	<b>अनुसूची</b> चालू	
कार्यकारी अभि	ायंता, यांजकडू <sup>,</sup>	न	(٩)	(5)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांक	<b>डू</b> न व्यवस्थापन आ	धेनियम, २००५			हे. आर
	1ूचना-३			१५२	० ६४
क्रमांक १०२९-तांशा-अधि३-				9५३	o 28
,				१५५	0 (9(9
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीर				१५६	0 38
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नि प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकार					
फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाः		•		एकूण	८ o8
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलश			चक नं. २	939	· (93
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने		-	447 1. ₹	147 940	9 9 <b>9</b>
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चि				942	· · · ,
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण				१६२	० ८९
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्य	-	_		<b>૧</b> ६४	० ४९
प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचाय शाखा, उपविभाग व विभागीय का				9६६	9 4८
प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेला ३		पणा पण (पळापर		१६९	9 30
त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मोहन प कालवे विभाग, नागभिड असे सूचि				एकूण	७०५
कलम ७ मधील तरतुदींनुसार आ			चक नं. ३	٩६८	२ १८
वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा व		-		900	9 94
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्था	-			909	9 34
जमीनधारक व भोगवटदारास बंधन				୨७२	9 ६५
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल		नीज टी श्राधित्यन्त्र		२०१	० ५२
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिन				२०२	० ५४
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा.				२०३	० ५५
मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील व		Ü		एकृण	७ ९४
अनु	<b>पु</b> सूची			, 4.	
प्रकल्पाचे नाव	-गोसीखुर्द प्रकल्प		चक नं. ४	989	० २२
<b>पाणी वापर संस्थेचे नाव</b> - हरिता	क्रांती पाणी वापर वापर वापर वापर वापर वापर वापर वापर	संस्था, चिखली.		१९२	० १२
पाणी वापर संस्थेचे एकू	ण क्षेत्र—४८८ ६३	हे आर		9९३	००९
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य		9९४	२ ७५
		क्षेत्र		984	0 08
(٩)	(२)	(3)		१९६	o 89
		हे. आर		990	0 80
\ 0		ही माल		986	0 34
घोडाझरी शाखा कालवा	989	0 ((		999 २००	० ६५ ० ५९
वरील उप शाखा क्र.४ चक नं. १	980 98८	२ २० ० ८०		100	
мм/ п. Т	940	9 02		एकूण	६ ३२
	. ,			- c)	•

949

9 93

अ	<b>अनुसूची</b> —चालू		अ	<b>नुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
चक नं. ५	9७३	0 09	चक नं. ६२	१२९/१(पै.)	9 00
,	908	0 90		939	0 08
	904	0		१३२	<b>२</b> ७०
	9७६	o		933	२ ९२
	900	o 48			
	90८	0 93		एकूण	<b>ե ե</b> ե
	908	0 85	चक नं. ६३	१२६	<del></del> १ ६६
	920	0 22	अपर १. प्र	928/2	२ ८२
	9८9	0 30		928/3	२ ८१
	9८२	9 00			
	9८३	0 63		एकूण	७ २९
	9८४	o 48	चक नं. ६४	१२२(पै.)	3 8£
	9८५	0 68		923	9 0८
	१८६	0 36		928/9	० ६५
	920	0 32		१२४/२ १२५	० २९ ० ७६
	9८८	० १९		920	0 80
				१२८	0 69
	एकूण	0 33		·	
<del></del>				एकूण	७ ४५
चक नं. ५९	9	० ५२		(3.)	
	9८९	۰ ۲۶	चक नं. ६५	११८(पै.)	२ ००
	9९०/9	0 00		998	0 86
	9९०/२	0 38		9२० 9२9	० ८६ १ ७८
	989	१ ५६			3 <b>२</b> ६
	१९२	9 65			
				एकूण	८ ३८
	एकूण	ξ 00			
<del></del>	000		चक नं. ६६	994	9 28
चक नं. ६०	9९३	२ १६		99६	9 38
	एम. ए.	8 00		११७ ११८(पै.)	3 70 9 00
				110(4.)	
	एकूण	६ १६		एकूण	७ ५५
	चिखली चक न			Ci	
<del></del>			चक नं. ६७	१०६/२	0 08
चक नं. ६१	१२९/१(पै.)	9 69		900	0 88
	930/9	9 39		906	0 60
	930/2	9 30		90९/9 90९/२	9 00 2 00
	930/3	9 30		90 <b>९/</b> ३	9 80
	930/8	9 30		1~ 7/ 4	
	<del></del>	10 - 0		एकूण	६ ४५
	एकूण	७ ०२		·	

<b>अनुसूची</b> —चालू			अ	<b>ानुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(३)
		हे. आर			हे. आ
चक नं. ६८	१०५	9 32	चक नं. ७३	۷٥	9 4
	१०६/१	<b>3</b> 90		८८/१	२ ७८
	99२/9	० ५०		८८/२	२ ७०
	99२/२	० ७५		93	0 0
	99२/३	० ८५			
	99२/४	0 88		एकण	T ७ 9
		<del></del>		, 0	
	एकूण	७ ४६	चक नं. ७४	۲8	9 80
			90	८५	9 43
चक नं. ६९	99	२ १६		८६	9 49
	१००(पै.)	० ६०		८९(पै.)	2 4°
	१०२	२ ०६		C \(\frac{1.}{}	۲ )
	903	٥ ८٩		ПаБШ	T (0, 0)
	908	१ ६६		५ थू ज	Γ ৩ ο
			चक नं. ७५	(a/A)	
	एकूण	७ २९	पक <b>ग.</b> ७९	८२(पै.)	8 9
				ζ3	9 २
वक नं. ७०	९६(पै.)	<b>3 30</b>		८९(पै.)	9 २
	९७/٩	० ६२			
	90/2	० ६२		एकूण	Τ ξ. Υ.
	92	२ ३०			
	१००(पै.)	० ६०	चक नं. ७६	७४(पै.)	0 8
	909	० २६		७५	0 0
				७८/٩	0 4
	एकूण	0 00		७८/२	० ६
	G,			6/20	0 4
चक नं. ७१	98	9 ८८		७९	9 9
	९५	<b>३ २</b> ५		८०	9 3
	९६(पै.)	१ ९८		۷٩	0 9
	90/3	० ६२		८२(पै.)	9 0
	एकूण	0 03		एकूण	<del></del> Т ६ ५
चक नं. ७२	९०	9 CO	चक नं. ७७	<b>३</b> ०/१	3 91
	۲° ۲۹	२ ००		₹°/ ¹ ३०/२	3 9
	65	¥ 30 3 30		५७/२ ७४(पै.)	0 8
	>1	<del></del>		00(1. <i>)</i>	
	एकूण	0 90		एकुण	Ι ξυ

<b>अनुसूची</b> —चालू			अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
चक नं. ७८	<b>७०/</b> 9	9 94		23	0 (90
	90/2	0 60		28	9 9८
	09	9 3८			
	७२	२ १३		एकूण	0 29
	33	9 90			
			चक नं. ८२	93	9 02
	एकूण	७ ३६		98	9 ७२ 9 ८६
				<b>१५</b> १६	9 08
चक नं. ७९	39/9	٥ ८४		ΙΨ	
	39/2	9 00		एकूण	७ १२
	<b>३</b> २	9		, 0	·
	५/१	१ ८५	चक नं. ८३	9७/9	9 40
	4/2	१ ८५		२७/१/अ	१ ९५
				२७/२/अ	१ ९५
	एकूण	७ ४७		२७/३/अ	२ ०३
चक नं. ८०	Ę	१ ६२		एकूण	0 83
	७/१	० ४१			
	७/२	१ ३६	चक नं. ८४	२७/४/अ	२०८
	۷	9 80		9८/9	9 90
	8	००५		9८/३ 9७/३	o
	99	9 98		२६(पै.)	9 48
	92	० ९२		(4(1.)	
	Перш	७०२		एकूण	६ ११
	72, 1				
	चिखर्ल	गे माल	चक नं. ८५	२६/१	9 40
चक नं. ८०		0 30		२६/२	9 40
947 1.00		0 20		२६/३ २६/४	9 40
	44(1.)			२६/४	9 44
	एकूण	0 40		एकूण	६ ०५
	एकण	७ ५२	चक नं. ८६	9/9	٥
	, 4			9/3	0 93
	चिखली व	चक नं. १		2	9 60
चक नं. ८१	90	२ ६६		3	o 88
	98	٥		8	9 00
	२०	० ७६			
	२१	0 69		एकूण	8 84
	२२	० ८२			

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	चिखर्ल	ो माल		<b>4</b> 8/8	0 08
चक नं. ८६	३५(पै.)	0 00		५५	0 90
	३६(पै.)	० ६०		५६	o 83
				40	१०८
	एकूण	9 80		५८	० ८१
				५९	० ६४
	एकूण	६ ३५ ———		ĘО	o 44 
	चिखली च	क नंबर १		एकूण	६ ५४
चक नं. ८७	38	० ६५			
	34	0 80		चिरपणी म	
	36	0 83	चक नं. ९०	५२६	0 03
	30	००९			
	36	१ ४५		एकूण	0 03
	82	0 (9(9		Паетн	S (410
	83	٥		र्भूज	६ ५७
	୪୪/੧	१ ०९		बेलघाट न	iav 9
	एकण	 ६ २२	चक नं. १०९	2	9 92
	18.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	8	9 49
चक नं. ८८	६५	0 08		90	0 09
00	39	२ ७६		99	٥
	80	9 83		93	<b>१ ९</b> ४
	89	० ८९		98	० २३
	एकूण			एकूण	६ ४o ———
चक नं. ८९	938	० ४५	चक नं. ११०	3	9 ७२
	<b>Ę</b> 3	० ५०		8	9 84
	६६	२ ३२		५(पै.)	0 88
	६७	० ८५		(9	० ८२
	६८	० ७२		۷	२ ०२
	६९/१	0 56		9२	0 08
	६९/२	० २८			
	एकूण	 ५ ४१		एकूण	७ १९
				चिखली	माल
चक नं. ९०	49	० ६०	चक नं. १९१	५(पै.)	७ ७९
	42	० ६०			
	48/9	9 86		एकूण	७ ७९
	48/3	० २१			

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	बेलघा	ट माल	चक नं. १२२	७४/१	٥ ۷۷
चक नं. ११८	۷٥	० ६८		७४/२	० १६
	۷۵	० ९०		08/3	0 05
	८९	० ६६		७५	3 00
	90	۰ ۲۶		७६/३	o 85
	९१	३ २८		<b>६५/</b> २	०८०
	९२	० ४५		<b>६७/</b> ३	9 0&
	93	० ०२			
	एकूण	६ ८३		एकूण	۲ ξ ३४ 
<del></del>	u.c. 10		चक नं. १२३	२८	० ६२
चक नं. ११९	<b>0</b> ξ/9	0 85		२९	0 0
	00/9	0 30		<b>3</b> 0	० ५२
	७७/२ ७७/४	१ २७ ० १६		३ <b>१/</b> 9	० ४६
	997° 96	9 92		<b>३</b> 9/३	۰ ३८
	9°C	9 02		£4/9	3 8 <b>4</b>
	۷٥	9 60		ξy/ <del>?</del>	0 60
	0 -			ξξ.	० २८
	एकूण	७ १६		ξ <i>ζ</i> /9	0 86
	- 4	·		एम.ए.	0 30
चक नं. १२०	۷٩/٩	9 09		, , .	
	<b>८</b> ३	० ७२		एकूण	1 0 30
	८४/٩	० ४१		, 4	
	८४/२	9 99	चक नं. १२४	33	० ४२
	८५	० ३६	947 1. 150	३४/१	0 93
	८६/१	<b>२</b> ००		38/3	0 04
	८६/२	० ८१		३५/१ ३५/१	o 88
				₹ 5/ T	2 00
	एकूण	६ ५०		३७/१ ३७/१	0 40
<del></del>	61-10			30/?	o 82
चक नं. १२१	P\0}	9 08		₹ <sup>0</sup> /₹ ₹८/9	o 08
	६९/१/अ ६९/२	o 98		₹८/ <i>1</i> ३८/२	o (94)
	95/4 (90	ο <sub>8</sub> 0 ο <u>ξ</u> 0		३९/१ ३९/१	० ५७
	७२	o 40			
	७ <del>२</del> ७३/१	٥		39/3	0 99
	9 <del>3</del> /3	0 08		<del>11.2-11</del>	
	८ <del>१/२</del> ८१/२	9 09		५कू०	T 094
	۷٦	० ७६	<del>==</del>	00.40	
	•		चक नं. १२५	89/9	0 89
	एकृण	4 69		89/२	0 89
	Ci			४२	० ७६

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	83/9	२ ४३	चक नं. १३०	۷	9 90
	88	० ५२		8	0 94
	४५	० ९५		90	१६५
	80	० २६		93/9	0 90
	४९	००९		१४/१(पै.)	० ५०
	५०(पै.)	0 80		<b>9५</b> /9	0 38
	<b>4</b> 8/9	9 34		9६/9	0 3
				१६/२	0 20
	एकूण .	. 0 08			
चक नं. १२६	५०(पै.)	o 80		एकूण	५२८
	49	० ६१		चिखली च	क संबर १
	५२	0 85	चक नं. १४२		पर भवर २ १०१
	५३	३ ५६	पक ग. १४२	80	
	48/2	9 38		89	0 (9)
				82/9	0 80
	एकूण .	. ६ ४०		82/2	0 81
	Ci			83/9	9 0
चक नं. १२७	५६	9 २०		४४/१(पै.)	0 9
	40	१ १६		84/9	0 3
	<b>५</b> ८/१	0 60		४६/२(पै.)	0 7
	4८/२	9 90		४८/१	०५
	५९	२ २५		88/3	0 8
				40/9	0 3
	एकूण .	. ६ ५٩		५१/१	० ६
				५२/३/अ	0 8
चक नं. १२८	<b>३५</b> /٩	० ६४		५३/१/अ	9 9
	<b>३५/</b> २	0 08			
	३६/१	१ २६		एकूण	७९
	५५	5 88			
	६२	0 30	चक नं. १४३	४४/१(पै.)	0 8
	६३	0 02		४६/२(पै.)	0 3
	६४	9 ६९		80	0 3
				8८/३	० ६
	एकूण .	. ७ ०९		४९/१	० ५
				40/3	०५
चक नं. १२९	9८	9 85		49/3	0 (9
	98	৭ ७६		५२/१	o &
	२३	० ५०		५२/३/ब	0 4
	28	० ६२		५३/२/अ	ο ξ
	२५	२ २४		५३/२/ब	0 0
	एकूण .	. ७ ०४		Перш	· 2
	· u			५कून	५३

<b>अ</b>	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	चिख	ली माल		448	१ २६
चक नं. १५३	348	० ०९		५५५	१ ०२
	340	० ०६		५६४	0 32
	346	0 90		५६६	9 03
	349	٥ 8 ٧		६१२	0 30
	340	० ७८		६ ዓ	० ४२
	3६9	० १६			
	3६२	० २५		एकूण	T 0 02
	3६3	o 22			
	388	o <del>2</del> 3	चक नं. १६१	987	9 04
	३६५	० २५		983	० १६
	388	० २५		988	० १५
	380	० ३५		944	० ७८
	३६८	० ३५		<b>ዓ</b> ሃ६	० ३८
	३६९	0 20		940	० ९५
	300	० ०६		9&२	० ५२
	309	0 20		9६३	० ०६
	302	o 32		9६४	٥
	303	0 30		9६५	० ६५
	308	0 08		२१८	० १३
	304	0 08			
	308	० ०२		एकूण	Τ ६ ५٩
	300	0 30			
	306	0 38	चक नं. १६२	984	० १६
	309	० २३		98६	० १२
	3८२	० ६९		980	० ४१
	323	0 88		98८	0 90
	328	० ४५		१४९	0 38
	३८५	0 88		940	0 83
	390	0 99		949	o 23
	५५६	0 30		9५२ 9५३	<ul><li> २४</li><li> २४</li></ul>
	६११	o 90		948	० २८
				944	0 06
	एकूण	Τ ૮ ૪६		१५ <u>६</u>	0 36
				940	० ९५
चक नं. १५४	५४८	० ५५		94८	o <del>2</del> 3
	५४९	9 98		१६०	० ४५
	440	० ०९		9६9	० ५३
	५५१	० १८			
	५५२	0 20		एकृण	T & 30
	५५३	१ ०९			

अन्	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
चक नं. १६३	9६८	० २०		२०३	0 90
	9६९	0 80		२०४	0 90
	900	००९		२०५	० ६
	909	००९		२०६	9 40
	9८४	0 88			
	9८५	0 09		एकूण	۲ ۲ کر
	१८६	o 83			
	920	० ८६	चक नं. १६५	96	0 (0
	9८८	0 40		७९	9 90
	१८९	0 80		۷٥	9 08
	, 9९०	9 84		۷٩	9 39
	, 9 <b>९</b> 9	0 90		939	9 20
	983	0 08		938	१ ६०
	983	0 03			
	988	o 32		एकूण	٦ ७ ८:
	984	0 92			
	988	o o&	चक नं. १६६	७६	२ २०
	980	o o&		99	२ २(
	200	० १८		८२	0 33
	२०० २०१	० १२		۲3	0 3:
	२०२			۲8	0 20
	404	9 २०		८५	o 50
	एकूण	——— Т ७ ६७		एकूण	ſ <b>५</b> ξα
चक नं. १६४	993	० १८		चिख	ली चक नं.ब
•	१२६	o 38	चक नं. १६६	48	2 00
	920	0 98			
	92८	0 08		एकूण	1 २००
	१२९	, o 99			
	902	o 98		चिख	त्री माल
	9७३	0 98	चक नं. १६७	६७	9 &
		0 92		<u></u> و۲	0 30
	9198			93	० २०
	908 904			9.5	0 1
	904	० १५		08	
	9७५ 9७६	o 94 o 28		७४ ७५	o २० o २२
	৭৩५ ৭৩६ ৭৩৩	o 94 o 29 o 29		७४ ७५ ८६	o २० o २२ 9 ८३
	ବଡ५ ବଡ६ ବଡ७ ବଡ८	<ul><li>94</li><li>28</li><li>28</li><li>29</li></ul>		७४ ७५ ८६ ८७	o 20 o 20 9 40 9 40
	१७५ १७६ १७७ १७८ १७९	<ul><li>94</li><li>28</li><li>28</li><li>29</li><li>29</li></ul>		७४ ७५ ८६ ८७ ८८	o २० o २२ १ ८३ १ ५४
	१७५ १७६ १७७ १७८ १७९ १८०	<ul><li>94</li><li>28</li><li>28</li><li>29</li><li>29</li><li>0</li><li>0</li></ul>		७४ ७५ ८६ ८७	o २० o २२ १ ८३ १ ५४
	१७५ १७६ १७७ १७८ १७९	<ul><li>94</li><li>28</li><li>28</li><li>29</li><li>29</li></ul>		७४ ७५ ८६ ८७ ८८	0 20 0 23 9 43 9 40 0 80

3	<b>ानुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
चक नं. १६८	29	0 65	चक नं. १७१	80	0 60
	22	० ५८		89	0 49
	23	9 46		83	0 (90
	24	2 28		88	० ६३
	२६	0 40		४५	0 22
	२८	o 32		४६	0 80
	२९	0 30		80	० २५
	30	० ३८		86	0 30
	99	००५		४९	0 33
				40	0 32
	एकूण	ξ 98		५१	0 32
	74,21	4 \0		५२	० ४५
				४२१	0 80
चक नं. १६९	20	۰ ۲۶			
	39	0 20		एकूप	ग ५ ८४
	<b>3</b> 2	० २६		-	
	33	0 34	चक नं. १८१	४८२	० ८६
	38	0 (9(9		878	० ८२
	3 <i>C</i>	0 88		878	० ९३
	38	9 00		४८५	२ ०६
	६२ ६३	o 38 o 44		४८६	१ २६
	4 <del>4</del> 6 4	o 90		820	9 42
	۹ <i>)</i> ६८	० २८			
	4°C 6°S	० २५		एकूप	ग ७ ४५
	(90	0 39			
	<u>.</u> 69	o 92	चक नं. १८२	866	० ७८
		·		४८९	0 09
	11-1-111	C -2		४९०	० ५३
	एकूण	६०३		४९१	0 08
				४९७	० ०६
चक नं. १७०	५३	० ६५		४९८	० ४५
	48	o 33		४९९	0 30
	40	o 89		400	० १६
	५८	o 89		५०१	9 80
	48	0 56		५०२	० ४६
	ξo	o 20		५०३	0 80
	<b>ξ</b> 9	0 39		408	٥ ३६
	ę8	o &3		५०५	0 80
	ξξ (•(•	9 98		६१३	० ६८
	५५	9 99			
	५६	0 80		एकूण	७ २३
	एकूण	६ ०७	पाणी वाप	र संस्थेच एकूण क्षेत्र	४८८ ६३

	विमोचकनिहाय गो	<b>भवारा</b>		विमोचकनिहाय गोषवारा-	चालू
अ. क्र.	सरळविमोचक	शेती योग्य क्षेत्र	(٩)	(२)	(3)
(٩)	(२)	(3)			हे. आर
,		हे. आर	38	चक नं. ८९	५ ४१
घोडा	झरी शाखा कालवा वरील	उप शाखा क्र. ४	30	चक नं. ९०	६ ५७
9	चक नं. १	८ ०४	36	चक नं. १०९	६ ४०
२	चक नं. २	७०५	38	चक नं. ११०	७ १९
3	चक नं. ३	0 88	80	चक नं. १११	७ ७९
8	चक नं. ४	६ ३२	89	चक नं. ११८	<b>६</b> ८३
4	चक नं. ५	0 33	४२	चक नं. ११९	७ १६
Ę	चक नं. ५९	<b>&amp;</b> 00	83	चक नं. १२०	६ ५०
(9	चक नं. ६०	६ १६	88	चक नं. १२१	4 69
۷	चक न ६१	७ ०२	४५	चक नं. १२२	६ ३४
9	चक नं. ६२	६ ६६	४६	चक नं. १२३	0 30
90	चक नं. ६३	७ २९	80	चक नं. १२४	७ १५
99	चक नं. ६४	७ ४५	82	चक नं. १२५	0 08
9२	चक नं. ६५	८ ३८	88	चक नं. १२६	६ ४०
93	चक नं. ६६	७ ५५	40	चक नं. १२७	६ ५१
98	चक नं. ६७	६ ४५	५१	चक नं. १२८	७०९
94	चक नं. ६८	७ ४६	५२	चक नं. १२९	0 08
9६	चक नं. ६९	७ २९	43	चक नं. १३०	५ २८
90	चक नं. ७०	9 90	48	चक नं. १४२	७ ९८
9८	चक नं. ७१	७ ७३	५५	चक नं. १४३	५ ३३
98	चक नं. ७२	0 90	५६	चक नं. १५३	८ ४६
२०	चक नं. ७३	७ १२	40	चक नं. १५४	७ ७२
२१	चक नं. ७४	७०९	42	चक नं. १६१	६ ५१
२२	चक नं. ७५	६ ५८	48	चक नं. १६२	६ ३७
२३	चक नं. ७६	६ ५०	६०	चक नं. १६३	७ ६७
ર૪	चक नं. ७७	<b>६</b> ७४	६१	चक नं. १६४	८ २५
२५	चक नं. ७८	७ ३६	६२	चक नं. १६५	७ ८२
२६	चक नं. ७९	0 80	<b>ξ</b> 3	चक नं. १६६	७ ६८
२७	चक नं. ८०	७ ५२	६४	चक नं. १६७	७ ९५
२८	चक नं. ८१	७ ८१	६५	चक नं. १६८	६ ९४
२९	चक नं. ८२	७ १२	६६	चक नं. १६९	६ ०३
30	चक नं. ८३	6 83	६७	चक नं. १७०	६ ०७
39	चक नं. ८४	६ ११	६८	चक नं. १७१	4 ८४
32	चक नं. ८५	६०५	६९	चक नं. १८१	७ ४५
33	चक नं. ८६	६ ३५	(90	चक नं. १८२	७ २३
38	चक नं. ८७	६ २२			
३५	चक नं. ८८	६ ३१	पार	गी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	8८८ <b>६</b> ३

	गावनिहाय गोषवारा		SCH	HEDULE	
अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र	Name of Project	: Gosikhurd Pro	oject
(٩)	(२)	(3)	Name of WUA: Haritkra	anti Water User <i>F</i>	Association,
		हे. आर	CI	nikhali.	
9	मोरवाही माल	87 78	Total Area of	WUA : 488 63 H.	A.
२	चिखली चक नंबर १	२०७ ९८			
3	चिखली माल	994 ७9	Direct Outlet S	Survey No.	C.C.A.
8	बेलघाट नंबर १	१३ ५९	(1)	(2)	(3)
ч	बेलघाटा माल	८७ २०	(1)	(2)	
ξ	चिखली चक नंबर २	94 39			H. A.
	पाणी नापा संस्कृते प्रस्ता क्षे			Morwahi N	
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षे	র ४८८ ६३	Sub Branch No. 4 of	141 147	0 88 2 20
			Ghodazari Branch Canal	147	0 80
		<b></b>	Chak No. 1	150	1 02
	पृथ्व	ोराज मोहन फाळके,		151	1 13
नागभिड :	ā	कार्यकारी अभियंता,		152	0 64
दिनांक ९ जुलै, २	०२४. घो	डाझरी कालवे विभाग,		153 155	0 24 0 77
o o		नागभिङ.		156	0 36
भाग १ (ना. वि. प्	पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६	34.		Total	8 04
В	Y EXECUTIVE ENGIN	NEER	Chak No. 2	139	0 73
Mmisf Act, 20	05.			157 158	1 15 0 91
•	Notification-III			162	0 89
N. 4000 T				164	0 49
No. 1029-11	B-Noti.3-G.P2024.—			166	1 58
	t has been decided to			169	1 30
	/ater UserAssociation (V per Administrative c			Total	7 05
	and Rule 3 of the M				
	Mohan Falake, Exe		Chak No. 3	168	2 18
Ghodazari Car	nal Division, Nagbhid her	eby, delineate Area		170	1 15
of operation of	following WUAS and c	lirect that the certi-		171 172	1 35 1 65
	e updated map and list o			201	0 52
•	of said WUAs shall be			202	0 54
	the offices of concerned , Irrigation Section, S	•		203	0 55
Division & at o	ther Prominent public p	olaces.		Total	7 94
	ore I, Pruthaviraj Mohan dazari Canal Division N		Chak No. 4	191	0 22
_	no water shall be	-		192	0 12
	thority to an individual h	• • •		193	0 09
	that system of supply	•		194	2 75
	Association shall be b	_		195 196	0 74 0 41
holders and oc	ccupiers of the land und	er Management of		197	0 40
Irrigation syste	em by farmers.			198	0 35
Any person	affected by this notifica	tion or part there of		199	0 65
	rty days from the date o	•		200	0 59
	the <i>Official Gazzette,</i> file	• •		Total	6 32
Superitending I	Engineer, Gosikhurd Pro	ject Circle, Nagpur.		iulai	

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
Chak No. 5	173	H. A. 0 09	Chak No. 64	122(P)	H. A. 3 46
CHAR NO. 5	173	0 10	Ondictio. 04	123	1 08
				124/1	0 65
	175 176	0 66		124/1	0 29
	176	0 22		125	0 76
	177	0 54			
	178	0 13		127	0 40
	179	0 92		128	0 81
	180	0 22		T. 4. I	7.45
	181	0 30		Total	7 45
	182	1 00	01 1 11 05	440(D)	
	183	0 83	Chak No. 65	118(P)	2 00
	184	0 54		119	0 48
	185	0 89		120	0 86
	186	0 38		121	1 78
	187	0 32		122(P)	3 26
	188	0 19			
				Total	8 38
	Total	7 33			
			Chak No. 66	115	1 24
Chak No. 59	1	0 52		116	1 34
	189	0 84		117	3 27
	190/1	0 80		118(P)	1 70
	190/2	0 36			
	191	1 56		Total	7 55
	192	1 92			
			Chak No. 67	106/2	0 74
	Total	6 00		107	0 44
				108	0 87
Chak No. 60	193	2 16		109/1	1 00
	M.A.	4 00		109/2	2 00
				109/3	1 40
	Total	6 16			
				Total	6 45
	Chikhali Cha	ak No. 1			
Chak No. 61	129/1(P)	1 81	Chak No. 68	105	1 32
	130/1	1 31		106/1	3 10
	130/2	1 30		112/1	0 50
	130/3	1 30		112/2	0 75
	130/4	1 30		112/3	0 85
				112/4	0 94
	Total	7 02			
		<del></del>		Total	7 46
Chak No. 62	129/1(P)	1 00	<b>a.</b> a.		
	131	0 04	Chak No. 69	99	2 16
	132	2 70		100(P)	0 60
	133	2 92		102	2 06
				103	0 81
	Total	6 66		104	1 66
Chak No. 63	126	1 66		Total	7 29
	129/2	2 82			
	129/3	2 81	Chak No. 70	96(P)	3 30
				97/1	0 62
	Total	7 29		97/2	0 62
				98	2 30

SCHE	DULE—Contd.		SCHEDU	ILE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	100(P)	0 60	Chak No. 78	70/1	1 15
	101	0 26		70/2	080
				71	1 38
	Total	7 70		72	2 13
				33	1 90
Chak No. 71	94	1 88			
	95	3 25		Total	7 36
	96(P)	1 98			
	97/3	0 62	Chak No. 79	31/1	0 84
				31/2	1 00
	Total	7 73		32	1 93
				5/1	1 85
Chak No. 72	90	1 80		5/2	1 85
	91	2 00			
	92	3 37		Total	7 47
				rotar	
	Total	7 17	Chak No. 80	6	1 62
			G.1.G.1.1.1.0.00	7/1	0 41
Chak No. 73	87	1 52		7/2	1 36
	88/1	278		8	1 47
	88/2	278		9	0 05
	93	0 04		11	1 19
				12	0 92
	Total	7 12		12	
Chak No. 74	84	1 48		Total	7 02
Charto. 7 1	85	1 52			
	86	1 56		Chikhali l	Mal
	89(P)	2 53	Chak No. 80	35(P)	0 30
	00(1 )			36(P)	0 20
	Total	7 09			
				Total	0 50
Chak No. 75	82(P)	4 14			
	83 ′	1 24		Total	7 52
	89(P)	1 20			
	( )			Chikhali Chal	( No. 1
	Total	6 58	Chak No. 81	10	2 66
				19	0 88
Chak No. 76	74(P)	0 40		20	0 76
	75	0 09		21	0 81
	78/1	0 50		22	0 82
	78/2	0 62		23	0 70
	78/3	0 50		24	1 18
	79	1 14			
	80	1 35		Total	7 81
	81	0 90			
	82(P)	1 00	Chak No. 82	13	1 78
	` '		2	14	172
	Total	6 50		15	1 86
				16	1 76
Chak No. 77	30/1	3 17		- <del>-</del>	
	30/2	3 17		Total	7 12
	74(P)	0 40			
			Chak No. 83	17/1	1 50
	Total	6 74	2	27/1/A	1 95
				=·······	

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	27/2/A	1 95	Chak No. 89	134	0 4
	27/3/A	2 03		63	0.50
	2170/11	2 00		66	2 32
	T. (.)	7.40			
	Total	7 43		67	0 8
				68	0 72
Chak No. 84	27/4/A	2 08		69/1	0 29
	18/1	1 97		69/2	0.28
	18/3	0 20		00/2	0 _
				T-4-1	
	17/3	0 30		Total	54
	26(P)	1 56			
			Chak No. 90	51	0 6
	Total	6 11		52	0 6
	rotar	0 11		54/1	
OL . I. N 05	00/4	4.50			14
Chak No. 85	26/1	1 50		54/3	02
	26/2	1 50		54/4	0.0
	26/3	1 50		55	0 1
	26/4	1 55		56	04
	20/ 1	. 00			
	T. (.)	0.05		57	10
	Total	6 05		58	0 8
				59	06
Chak No. 86	1/1	0 88		60	05
	1/3	0 13			
	2	1 80		Total	G E
				Total	6 5
	3	0 44			
	4	1 70		Chikhali	Mal
			Chak No. 90	526	0.0
	Total	4 95			
				Total	0.0
	Chikhali l	Mal		iolai	0 0
OL JAN 00					-
Chak No. 86	35(P)	0 80		Total	65
	36(P)	0 60			
				Bhalghat N	No. 1
	Total	1 40	Chak No. 109	2	11
				9	15
	Total	6 35			
	iotai	0 00		10	07
				11	0 8
	Chikhali Cha	ak No. 1		13	19
				14	02
Chak No. 87	34	0 65			· -
	35	0 40		T.4.1	
				Total	64
	36	0 93			
	37	0 09	Chak No. 110	3	17
	38	1 45		4	14
	42	0 77		5(P)	0 4
	43	0 84			
	44/1	1 09		7	0 8
	44/1	1 09		8	20
				12	0.7
	Total	6 22			
				Total	7 1
Chak No. 88	65	0 74		rotar	
	39	2 76		OLUL P	
	40	1 92		Chikhali	
			Chak No. 111	5(P)	7 7
	41	0 89			
	<b>.</b>			Total	7 79
	Total	6 31			

SCHED	OULE—Contd.		SCHE	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Bhalghat	a Mal		31/1	0 46
Chak No. 118	87	0 68		31/3	0 38
	88	0 90		65/1	3 45
	89	0 66		65/2	080
	90	0 84		66	0 28
	91	3 28		68/1	0 48
	92	0 45		MA	0 30
	93	0 02			
	Total	6 83		Total	7 37
		<del></del>	Chak No. 124	33	0 42
Chak No. 119	76/1	0 92		34/1	0 13
	77/1	0 37		34/3	0 05
	77/2	1 27		35/1	0 64
	77/4	0 16		36/3	2 00
	78	1 12		37/1	0 50
	79	1 72		37/2	0 42
	80	1 60		38/1	0 76
		<del></del>		38/2	0 75
	Total	7 16		39/1	0 57
Chak No. 120	81/1	1 01		39/3	0 91
	83	0 72		Total	7 15
	84/1	0 41		iolai	7 13
	84/2	1 19			
	85	0 36	Chak No. 125	41/1	0.40
	86/1	2 00	Char No. 125		0 49
	86/2	0 81		41/2	0 49
				42	0 76
	Total	6 50		43/1	2 43
				44	0 52
Chak No. 121	67/1	1 09		45	0 95
	69/1/A	0 14		47	0 26
	69/2	0 40		49	0 09
	70	0 67		50(P)	0 40
	72	0 80		54/1	1 35
	73/1	0 88			
	73/3	0 04		Total	7 74
	81/2	1 01			
	82	0 76	Chak No. 126	50(P)	0 47
				51	0 61
	Total	5 79		52	0 42
				53	3 56
Chak No. 122	74/1	0 88		54/2	1 34
	74/2	0 16		<b>T</b>	0.40
	74/3	0 02		Total	6 40
	75	3 00	<u> </u>		
	76/3	0 42	Chak No. 127	56	1 20
	65/2	0 80		57	1 16
	67/3	1 06		58/1	0 80
				58/2	1 10
	Total	6 34		59	2 25
Chak No. 123	28	0 62		Total	6 51
	29	0 08			
	30	0 52			

SCHEE	OULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 128	35/1	0 64		53/2/A	0 65
	35/2	0 04		53/2/B	0 02
	36/1	1 26		00,2,2	
	55	2 44		Total	5 33
	62	0 30		rotar	
	63	0 72		Chikhali	Mal
	64	1 69	Chak No. 153	356	0 09
	O-T		Gridici 100	357	0 06
	Total	7 09		358	0 10
	rotar			359	0 48
Chak No. 129	18	1 92		360	0 78
SHAR NO. 129	19	1 76		361	0 16
	23	0 50		362	0 10
	23 24	0 62		363	0 23
	2 <del>4</del> 25	2 24			0 22
	25	2 24		364 365	
	Tatal	7.04		365	0 25 0 25
	Total	7 04		366	
Ohali Na 120	0	4.40		367	0 35
Chak No. 130	8	1 10		368	0 35
	9	0 15		369	0 20
	10	1 61		370	0 06
	13/1	0 95		371	0 20
	14/1(P)	0 58		372	0 32
	15/1	0 36		373	0 37
	16/1	0 33		374	0 04
	16/2	0 20		375	0 04
				376	0 02
	Total	5 28		377	0 37
				378	0 34
	Chikhali Ch			379	0 23
Chak No. 142	40	1 05		382	0 69
	41	0 73		383	0 49
	42/1	0 48		384	0 45
	42/2	0 47		385	0 49
	43/1	1 06		390	0 11
	44/1(P)	0 10		556	0 30
	45/1	0 35		611	0 17
	46/2(P)	0 20			
	48/1	0 52		Total	8 46
	49/3	0 40			
	50/1	0 38	Chak No. 154	548	0 55
	51/1	0 66		549	1 19
	52/3/A	0 40		550	0 09
	53/1/A	1 18		551	0 18
				552	0 27
	Total	7 98		553	1 09
				554	1 26
Chak No. 143	44/1(P)	0 47		555	1 02
	46/2(P)	0 20		564	0 32
	47	0 32		566	1 03
	48/3	0 67		612	0 30
	49/1	0 50		617	0 42
	50/3	0 56			
	51/3	0 74		<b>T</b> ( )	7.70
				Total	7 72
	52/1	0 65			

SCHED	OULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 161	142	1 75		200	0 18
	143	0 16		201	0 12
	144	0 15		202	1 20
	155	0 78			
	156	0 38		Total	7 67
	157	0 95		iotai	7 01
	162	0 52			
	163	0 06	Chak No. 164	113	0 18
	164	0 98		126	0 34
				127	0 19
	165	0 65		128	0 09
	218	0 13		129	0 11
				172	0 14
	Total	6 51		173	0 14
				174	0 12
				175	0 15
Chak No. 162	145	0 16		176	0 29
	146	0 12		177	0 29
	147	0 41		178	0 21
	148	0 10		179	0 89
	149	0 34		180	0 09
	150	0 93		181	0 05
	151	0 23		182	0 73
	152	0 24		183	0 73
	153	0 24		203	0 70
				204	0 70
	154	0 28		205	0 61
	155	0 78		206	1 50
	156	0 38			
	157	0 95		Total	8 25
	158	0 23			
	160	0 45	Chak No. 165	70	0.00
	161	0 53	Chak No. 165	78 70	0 80
				79 80	1 10
	<b>T</b>	0.07		80 81	1 06 1 39
	Total	6 37		131	
				134	1 87 1 60
Chak No. 163	168	0 20		104	1 00
Shakito. 100	169	0 40			
	170	0 09		Total	7 82
	171	0 09			
			Chak No. 166	76	2 20
	184	0 44	Chak No. 100	70 77	2 27
	185	0 01		82	0 32
	186	0 43		83	0 32
	187	0 86		84	0 28
	188	0 57		85	0 20
	189	0 40		00	0 23
	190	1 95			
	191	0 10		Total	5 68
	192	0 04			
	193	0 03		Chikhali Ch	ak No. 2
	194	0 32	01 1 11 400		
	107	0 02	Chak No. 166	54	2 00
		በ 12	•	• .	
	195	0 12			
		0 12 0 06 0 06		Total	2 00

SCHE	DULE—Contd.		SCHEI	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Chikhali Ma	l.		66	11
Chak No. 167	67	1 68		55	11
	72	0 38		56	04
	73	0 20			
	74	0 20			
	75	0 22		Total	60
	86	1 83			
	87	1 54	Chak No. 171	40	0 8
	88	1 50	Griantite. II I	41	0.5
	89	0 40		43	07
	09	0 40		44	06
				45	02
	Total	7 95			
				46	0 4
Chak No. 168	21	0 92		47	0 2
Chak No. 100				48	0.3
	22	0 58		49	0.3
	23	1 58		50	0.3
	25	2 24		51	0.3
	26	0 50		52	0 4
	28	0 32		421	0 4
	29	0 37			
	30	0 38		Total	5 8
	99	0 05			
			Chak No. 181	482	0.8
	Total	6 94		483	0.8
				484	0.9
Chak No. 169	27	0 84		485	20
	31	0 27		486	12
	32	0 26		487	15
	33	0 35			
	34	0 77		Total	7 4
	38	0 44		iotai	, ¬
	39	1 00	Objets No. 400	400	
	62	0 34	Chak No. 182	488	07
	63	0 55		489	0 7
	65	0 33		490	0.5
	68	0 17		491	0.0
	69	0 25		497	0.0
				498	0 4
	70 74	0 39		499	0.3
	71	0 12		500	0 1
				501	19
	Total	6 03		502	0 4
				503	0 4
01 1 1 470	<b>5</b> 0	0.05		504	03
Chak No. 170	53	0 65		505	0 4
	54 57	0 33		613	0.6
	57 50	0 41			
	58	0 41		Total	7 2
	59	0 29		iulai	1 2
	60	0 27	<b>-</b>	-	400
	61	0 31	Total Area	of WUA	488 6
	64	0 63			

Sr. No. Outlet C.C.A. (1) (2) (3) H. A  (1) (2) (3) H. A  47 Chak No. 124 7 1 H. A. 48 Chak No. 125 7 7	5 4 0
(1) (2) (3) 47 Chak No. 124 7 1.	5 4 0
47 Chak No. 124 7 1	4 0
H. A. 48 Chak No. 125 7.7.	0
TO CHARTO. 125 1 1	
Sub Branch No. 4 of Ghodazari Branch Canal 49 Chak No. 126 6 4	1
50 Chak No. 127 6 5	
1 Chak No. 1 8 04 51 Chak No. 128 7 0	9
2 Chak No. 2 7 05 52 Chak No. 129 7 0	4
3 Chak No. 3 7 94 53 Chak No. 130 5 2	8
4 Chak No. 4 6 32 54 Chak No. 142 7 9	8
5 Chak No. 5 7 33 55 Chak No. 143 5 3	3
6 Chak No. 59 6 00 56 Chak No. 153 8 4	6
7 Chak No. 60 6 16 57 Chak No. 154 7.7	2
8 Chak No. 61 7 02 58 Chak No. 161 6 5	1
9 Chak No. 62 6 66 59 Chak No. 162 6 3	7
10 Chak No. 63 7 29 60 Chak No. 163 7 6	7
11 Chak No. 64 7 45 61 Chak No. 164 8 2	5
12 Chak No. 65 8 38 62 Chak No. 165 7 8	
13 Chak No. 66 7 55 63 Chak No. 166 7 6	
14 Chak No. 67 6 45 64 Chak No. 167 7 9	
15 Chak No. 68 7 46 65 Chak No. 168 6 9	
16 Chak No. 69 7 29 66 Chak No. 169 6 0	
17 Chak No. 70 7 70 67 Chak No. 170 6 0	
18 Chak No. 71 7 73 68 Chak No. 171 5 8	
19 Chak No. 72 7 17 69 Chak No. 181 7 4	
20 Chak No. 73 7 12 70 Chak No. 182 7 2	
21 Chak No. 74 7 09	
22 Chak No. 75 6 58 Total Area of WUA 488 6	3
23 Chak No. 76 6 50	
24 Chak No. 77 6 74	
25 Chak No. 78 7 36	
26 Chak No. 79 7 47 VILLAGEWISE ABSTRACT	
27 Chak No. 80 7 52	۸
28 Chak No. 81 7 81 Sr. No. Village C.C.	A.
29 Chak No. 82 7 12 (1) (2)	
30 Chak No. 83 7 43 H. A	
31 Chak No. 84 6 11	
32 Chak No. 85 6 U5	18 84
33 CNAK NO. 80 0 35	)7 98 15 74
34 Chak No. 87 6 22	571
33 CHAK NO. 00 0 31	3 59
30 CHAK NO. 09 341	37 20
37 Chak No. 90 6 57 6 Chikhali Chak No. 2 1	5 31
38 Chak No. 109 6 40	
39 Chak No. 110 7 19 Total Area of WUA 48	88 63
40 Chak No. 111 7 79	
41 Chak No. 118 6 83	
42 Chak No. 119 7 16	
43 Chak No. 120 6 50 PRUTHVIRAJ MOHAN	FALAKE,
44 Chak No. 121 5 79 Executive Engine	
45 Chak No. 122 6 34 Nagbhid : Ghodazari Canal Div	vision,
46 Chak No. 123 7 37 Dated the 9th July, 2024. Nagbhid.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४६.			<b>अनुसूची</b> —चालू			
कार्यकारी	अभियंता, यांजव	<b>फ</b> डून	(9)	(२)	(3)	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतव	कऱ्यांकडन व्यवस्थाप	ान अधिनियम . २००५ .		27/	हे. आर	
		11 61141 14 17 (66 ).		320	0 88	
	अधिसूचना-३			379 330	o 80 o 20	
क्रमांक १०२९-तांशा-अधि	क्रमांक १०२९-तांशा-अधिसूचना-३-गो. प्र२०२४.—			334 44 <sub>0</sub>	0 78	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन विभिनयम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व				<b>33</b> 5	० २८	
				\$ <b>3</b> \$	0 22	
अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्र				<b>338</b>	0 08	
ग्रापर करून मी, पृथ्वीराज मोः कालवे विभाग, नागभिड विभ				<b>33</b> 4	0 09	
गलव विमाग, नागामङ विम जलशास्त्रीय तत्वावरील र्				<b>३३</b> ६	0 93	
प्तोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य				<b>33</b> 0	° 98	
कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे				337	0 00	
यवस्थापन करण्याकरिता अ	ावश्यक असलेल्या	विहित तपशीलासह व		339	० ०६	
मंस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्याः • • •	-			380	० ०६	
गत, संबंधित ग्रामपंचायत व				389	० ५०	
उपविभागीय व विभागीय काय करीता ठेवण्यात आलेली आहे		।।नक स्थळावर प्रासद्धा		38६	0 29	
				380	० १४	
त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मोहन फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी				388	० ०८	
कालवे विभाग, नागभिड विभाग, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित				386	० २१	
प्राथमायनाताल परलन ७ नवाल रारपुरानुसार जावसूत्रवरा दात्रास राजुनिया प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा				<b>३</b> ५०	0 20	
करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवटा करण्याची				349	0 79	
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील				३५२	० ३५	
प्तर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.				343	0 33	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित इ गजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या				<b>३</b> ५४	0 00	
राजपत्रारा प्राराद्ध झाल्याच्या शासनानी अधिसूचित केलेल्य मंडळ,नागपूर यांच्याकडे अप	ा मा. अधीक्षक अभि			एकूण	. <b>६</b> ረረ	
१७७,गागपूर याच्याकड अर	अनुसूची		चक नं. १५६	285	9 ८०	
<b>ч</b> ть ачт	<b>जन्तुरा</b> <b>चे नाव</b> —गोसीखुर्द	<b>и</b> ња <b>и</b>	, ,	२९३	० ५०	
न्नप्रता नाणी वापर संस्थेचे नाव : रि				२९४	0 32	
	जपन जन्मता पाना प ऊर्फ नवेगांव.	ागर राखा, जालबाहा		२९५	० ५३	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५८३ ४३ हे. आर				२९६	0 (90	
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र		290	0 80	
(9)	(२)	(3)		२९८	० ३५	
		हे. आर		288	0 38	
	चिख	त्री माल		309	0 90	
घोडाझरी शाखा कालवा	390	० २५		३०२	0 08	
वरील उप शाखा क्र. ४	३२५	0 80		394	o 38	
चक नं. १५५	३२६	० २६		39८	० २५	
	<b>३२७</b>	0 38				

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	399	o 58		200	० २०
	320	o 28		२७८	0 58
	329	० ५४		२७९	० ०८
	<b>३</b> २२	० २६		२८०	० ०८
	323	0 80		२८१	० ०२
	328	० २६		२८२	० १५
				२८३	0 90
	एकूण	७ ६१ 		300	o ७८ 
चक नं. १५७	280	० ५५		एकू	ण ६९९
	२४८	१ ५६			
	२४९	० ५१	चक नं. १५९	२५५	0 85
	२५०	० ५४		२५६	० १६
	२८४	9 94		240	0 86
	२८५	0 90		२५८	0 32
	२८६	0 32		२५९	० २५
	920	9 04		२६२	0 83
	२८८	० २१		263	0 86
	२८९	० १२		२६४	0 98
	560	० ३५		<b>२६८</b>	0 80
	२९१	० ४५		269	0 30
				200	० २५
	एकूण	ξ <b>ξ ξ</b> ξ ξ ξ ξ ξ ξ ξ ξ ξ ξ ξ ξ ξ ξ ξ ξ		२७१ २७२	0 98
चक नं. १५८	२४१	० २०		२७२ ३०५	० २५ ० ४६
997 1. 130	२४२	० २६		३०६ ३०६	० २२
	283	० ७२		30G	o 89
	288	o <del>2</del> 3		<b>३</b> ०८	٥
	ર૪५	0 09		<b>३</b> 90	0 39
	२४६	o 80		ξ1° ξ90	0 30
	249	9 03		ų 1°	
	२५२	o 98		एकूण	६ ६६
	243	0 (90		, a	
	248	0 39	चक नं.१६०	98८	0 90
	२७३	० ४५		१९९	० २४
	208	० ४८		२०८	0 33
	રહવ	o 3Ę		२०९	० ४८
	ર0૬	0 03		२१०	० ३२

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	299	o 3६		83	० २०
	२१२	० २५		83	० ९१
	293	0 08		88	0 99
	२१४	0 08		४५	0 0
	२१५	० ०५		४६	0 0(
	२१६	0 99		80	० ९०
	२१७	० ३५		86	9 33
	299	० २३			
	२२०	० २३		एकूण	८ ६१
	२२१	0 08			
	२२२	० ०६	चक नं. २२२	९६७	9 २५
	२२३	0 08		९६८	0 (
	२२४	० २०		९६९	9 03
	२२५	० २०		९७०	۹ २
	२२६	0 00		९७१	0 20
	220	o 93		909	0 28
	२२८	० ६०		803	0 5
	२२९	० ०२		808	0 (9)
	<b>२</b> ३०	0 08		९६३	0 20
	239	० ०५		९६४	0 98
	२३२	० ०६		17-711	
	233	० १८		एकूण	ξ 9 <sup>1</sup>
	238	0 00	चक नं. २२३	९७५	० ६:
	२३५	० ०८	-17. 1. ((4	९७६	o &
	२३६	0 99		९७७	0 83
	230	9 90		९७८	0 (9)
	२३८	9 38		9949	० २(
	२३९	० २६		९८१	9 09
				९८२	9 0(
	एकूण	७ ८३		९७९	० ९३
				९८०	0 93
F <del>-</del>	डोंगरगाव	. 6			
क्र नं. १९२	<b>3</b> &	o & o		एकूण	0 80
	<b>3</b> 0	9 07			
	३८ ३९	9 23	चक नं. २२४	202	० ६३
	80 5 <i>k</i>	<ul><li>32</li><li>32</li></ul>		८७९	० ६
				८८०	0 &8
	89	o 98		८८२	0 0

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	८८३	० २३	चक नं. २२७	928	o &(
	۲۲8 ۲۳۶	0 20		९२५	० २०
	८८५	o 93		९२६	0 33
	८८६	० ६२		९२७	0 30
	८८७	0 98		९२८	0 90
	<i>ددد</i>	0 90		979	0 93
	९८३	0 90		९३०	० ६०
	९८४	२ ६५		९३८	० ६०
	,			939	० ५१
	एकूण	७०५		९४०	0 33
				९४१	0 33
वक नं. २२५	९६१	० ५५		९५७	0 00
	९६२	० ४१		९५८	०५
	९६५	१ ६८		९५९	0 88
	९६६	9 90		९६०	0 80
	८८९	9 88		९५५	0 80
	९५३	० ६८		९५६	0 98
	८९०	o २८ 		<b>९</b> ४२	० ५
	एकूण	६ ६९ 		एकूण	 . ६ረ'
वक नं. २२६	८९१	० १२			
	८९२	0 99	चक नं. २२८	903	0 (9)
	८९३	० १२		९०४	० २०
	८९६	० १९		९०५	0 99
	८९७	० १२		९०६	0 99
	983	9 38		९०७	० २५
	988	० १२		९०८	0 93
	९४५	१ ०८		९०९	0 80
	९४६	0 20		९१०	0 80
	980	o 88		९११	0 (9)
	988	० ६८		९१२	0 00
	989	० ३६		९१३	0 30
	९५०	००९		९१४	0 30
	९५१	0 03		९१५	9 28
	८५२	0 88		९१६	0 88
	९५४	0 09		९१७	o &(
				९१८	० २५
	एकूण	६ २२		९१९	0 0(

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	
	९२०	o <b>9</b> 3	चक नं. २३०	९८६	o (97	
	९२१	0 80		९८७	0 \C	
	९२२	० ३६		९८८	0 90	
	९२३	००५		९८९	9 93	
				९९०	9 08	
	एकूण .	. ८३८		९९१	9 २८	
				885	9 38	
त्रक नं. २२९	<b>८</b> 88	० ०६		• • •		
	८४५	० १५		एवृ	हुण ७ २३	
	८४६	० ५०				
	۷80	० १५	चक नं. २३१	<b>٧</b> ३६	0 78	
	787	० ०६		<b>८३</b> ७	0 80	
	۲8۶	० ५३		<b>۷</b>	० २०	
	८५१	० ०६		८३९	0 20	
	८५३	0 08		۷80	٥ / ا	
	८५४	0 03		८४१	० ६९	
	८५५	० १५		८४२	0 (99	
	८५६	० ०६		998	0 30	
	८५७	0 00		994	o & C	
	८५९	0 08		९९६	0 30	
	८६०	o 98		990	٥ ٧٩	
	८६१	० १५				
	८६२	0 30		683	0 03	
	८६३	० ३६		11-1-11		
	८६४	० ३५		640	T & 98	
	८६५	0 32	चक नं. २३२	9000	9 ८९	
	८६६	9 9८	पपा १. २२२	9009	0 99	
	८६७	0 23		9007	0 98	
	८६८	० २८				
	८६९	० २५		9003	0 38	
	८७०	० १८		9008	0 98	
	۷09	० ६१		१००५	० १३	
	202	० १२		१००६	० २३	
	603	० ४२		9000	o yu	
	892	0 56		900८	० २४	
	८७५	0 30		9090	o yu	
	८७६	0 80		9099	0 08	
		<del></del>		909२	0 0(9	
	एकूण .	. ८ ४२		9093	0 06	

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	9098	० ०२		१०३२	0 1919
	१०१५	० २३		9033	० ५३
	१०१६	० ६५		9038	٩ २४
	१०१९	0 80			
	१०२०	0 88		एकूण	८ ol
	एकूण	<del></del> ६ ३७	चक नं. २३५	<b>८</b> ٩٩	० १२
				८१२	० ०२
चक नं. २३३	२०	o 93		<b>८</b> ٩३	0 83
	२१	० ०९		८٩४	o 44
	२२	० ५१		८१५	० ५४
	23	० १५		८१६	० ५३
	२४	0 99		८१८	0 30
	२५	0 90		१०३५	0 \C
	२६	0 90		903६	0 00
	90	० ६५		9030	0 80
	२८	० १६		903८	9 08
	9090	० २०		१०३९	0 0(
	१०१८	0 90		9089	0 0
	१०२३	० ३८		१०६४	0 0(
	१०२४	० २१		१०६२	0 00
	१०२५	० ५६		१०६३	0 0(
	१०२६	० ६२			
	90२७	० ५८		एकूण	६५५
	१०२८	० ६२			
	१०२९	० ०६	चक नं. २३६	८०९ ८१७	0 09
	9030	२ २६		ک ۱۵ ک	0 (98
				۷۲۰	0 00
	एकूण	७ ६६		८२१	
					9 40
चक नं. २३४	998	0 65		۷ <del>۶</del> ۶	0 68
	999	० ६९		८२३ دعان	o 4°
	9098	0 80		८२५	9 93
	9020	0 88		८२६	0 0(
	9029	9 03		८२७ (۵.	0 0(
	9022	0 20		८२८	0 80
	9039	9 0८		८२९	0 98

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	<b>८३</b> ०	0 88		9909	० १२
	<b>८</b> ३٩	0 38		9080	० १२
	<b>८३</b> २	0 30		१०९२	0 09
	<b>८</b> ३३	००५		990२	० २३
				9908	० १२
	एढ़	रूण ७ ५६ 		११०५	0 09
वक नं. २३७	9080	० २६		एकूण	६ १९
	१०४२	० २३		51	
	9083	0 00	चक नं. २३८	८०५	० २५
	9088	० १५		८०६	० १३
	१०४५	० १९		८०८	0 99
	१०४६	० २५		८90	0 99
	9080	० ०६		१०६५	0 (98
	१०४८	० ०९		१०६८	0 38
	१०४९	٥ ٥٧		१०६९	० ६(
	9040	0 30		9000	० ६(
	9049	० २७		9009	० २०
	१०५२	००५		900२	0 30
	१०५३	0 08		9000	0 00
	9048	0 08		900८	0 08
	१०५५	००८		9०७९	0 90
	१०५६	0 00		90८0	0 90
	9040	0 00		90८9	0 00
	१०५८	० ०५		१०८४	0 33
	१०५९	० ०६		१०८५	0 90
	१०६०	० १५		90८७	0 98
	१०६१	० २२		१०८९	0 98
	१०६६	० ५०		9903	0 99
	१०६७	0 83		एम.ए.	9 २०
	9099	० १३			
	१०९४	0 80		एकूण	६१५
	१०९५	० ७८			
	१०९६	० २३	चक नं. २३९	98 90	0 08
	9090	0 0(9		94	0 3(
	१०९८	० ०६		98	2 60
	१०९९	००५		90	0 80
	9900	0 00		9८	9 00

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(5)	(३) हे . आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	98	0 30		089	0 38
	93	0 00		982	0 34
	९९ (P)	9 32		683	0 98
				088	0 06
	एकूण	६ ३७		080	9 92
				98८	9 39
वक नं. २४०	9900	० १९		७५०	०५
	990८	० १९		७५१	0 80
	११०९	० १८		<b>048</b>	9 38
	9990	० १८		७५५	०८९
	9999	0 38		७५३	0 80
	999२	o 90			
	9993	० १८		एकूण	۷ ٩٥
	9998	0 99			
	9994	0 99	चक नं. २४३	938	0 00
	999६	००५		७३५	0 99
	9990	० १५		७३८ ( <b>P)</b>	0 80
	99२०	००५		७५६	0 (93
	9929	0 00		७५७	०८५
	9922	0 84		७५८	० २८
	9923	0 89		७६०	0 99
	9928	0 70		७६१	0 00
	99२५	0 29		७६२	0 80
	9928	o 98		७६४	0 99
	9920	0 80		७६५	0 93
		0 99		७६६	० ६८
	99२८			७६७	o 7
	9930	0 30		903	9 08
	9939	o 98		800	٥ ८٧
	9932	० ०२			
	9933	० २४		एकूण	८ २ः
	9938	0 0८			
	9980	० ०६	चक नं. २४४	909	0 38
	९(P)	5 00		७७५	9 08
	<del></del>			૭૭૬	9 89
	एकूण	Т ६ ८३		191919	9 40
ara di sus	(c) ( (D)	- 400		909	२ ३०
वक नं. २४२	936 ( <b>P</b> )	o 83			
	७३९	० ३८		एकूण	६ ६(

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
चक नं. २४५	७८२	१ ८२		२४/२/अ	० ६०
	७८३	9 93		२४/२/ब	9 98
	७८४	० ५२		રુષ	٥ / ١
	७८५	0 80		२६	3 (90
	७८९	० ६१			
	७९०	9 00		एकूण	۷ 8
	७९२	9 00			
			चक नं. २५०	२०	8 0
	एकूण	६ ४८		२१/१	98
				२१/२	9 8
क्र नं. २४६	७८६ ७८७	२ २३ १ ४७		२१/३	9 8
	920			१०९	0 0
		9 76			
	683	9 <del>2</del> 0		एकूण	८२
	एकूण .	. ६ ዓረ	== i 200	10	
			चक नं. २५१	(9	० ५१
क नं. २४७	७९४	१ २६			
	७९५	9 २०		8	0 21
	७९८	० ७६		9६	9 २
	७९९	० ८३		90/9	0 9
	<b>66</b> 9	0 (90		9७/२	0 9
	792(P)	0 60		9८	9 8
	७९३(P)	0 (90		१९	٩ २
	एकूण	<del></del> ६ २५		एकूण	६९
	गांगलवार्ड	 }	चक नं. २५२	٥٧	0 3
ाक नं. २४८	રહ	9 30	. , ,	७९	0 7
(00	२८	o 98		۷٥	0 2
	२९/१	0 90		<b>८</b> ٩	0 90
	36/3	0 90		८२	0 0
	२९/३	0 90		<b>८</b> ३	0 0
	26/8	० ९६		۲8	0 3:
	30	0 40		८५	0 3
	•			८६	0 8'
	एकूण	६ ६३		ک <i>و</i> ک او	0 39
	٠,			८८/9	0 9
क नं. २४९	२२	0 70			
	२३	० १८		८८/२ 	0 (0
	२४/१	9 64		८९	0 80

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	८९	0 80		४९	0 80
	९०	० १५		40	०८।
	९१	० १५		49	0 3
	93	o 32		५२	0 80
	९५	० १५			
	९६	० १८		एकूण	ξ 8
	90	0 80			
	९८	० ६२	चक नं. २५५	५८/१	0 (
	99	० ६०		4८/२	9 0
				५८/३	0 (
	एकूण	७ २८		49	0 (9
				<b>६</b> 9	० ६
वक नं. २५३	६२	० ६७		६०/१	0 9
	<b>६</b> ३	० ८५		<b>ξ</b> ο/२	0 9
	६८	० १६		<b>ξ</b> 0/3	० ६
	६९	००८		६०/४	० ६
	00	० १२		६४/२	0 8
	09	० ८५			
	७२	0 08		एकूण	ξ <b>ς</b>
	63	0 (90	चक नं. २५६	<b>3</b> 0	०९
	08	० १३	अपर १. २ ५५	84	o 4
	७५	२ ०६		४६(P)	, ٩
	૭६	० १९		80/9	٩ ६
	00	० ८६		8७/२	0 6
				80/3	04
	एकूण	७ ४१ 		86	۰ ۶
वक नं. २५४	५३	० १८		एकूण	<u> </u>
	48	० २५			
	५५	० २०	चक नं. २५७	36	२०
	५६	० ४६		38	9 0
	40	० ५५		80	0 0
	६४/१	० ४६		89	٩ २
	६५	० ६१		४२	93
	६६	o 83		83	० ६
	<b>&amp;</b> 0	० ५०		४६ <b>(P)</b>	0 8
	88/9	० १६			
	88/२	० ४८		एकूण .	. ረ३

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	आलेवाही उर्फ नवे			9९9	0 0
चक नं. २५८	909	9 80		992	0 (90
	902	9 08		, ,	
	903	9 04		एकूण	0 08
	908	o 88			
	90 <b>4</b>	० ४१	चक नं. २६२	940	0 0
	9७६	0 80		१५८	2 (
	900	० ५६		१५९	9 9
				१६०	०५१
	एकूण	900		9६9	0 &(
				558	०२
व्रक नं. २५९	90८	0 40			
	908	० ५३		एकूण .	. ६३
	9८0	० ८५	चक नं. २६३	୩୪६	9 0
	9८9	० ८१		980	9 9
	१८२	० ८३		98८	0 2
	9८३	२ ८०		988	· 0 4
				, 940	0 9
	एकूण	६ ३२		949	ο ξ
				94२	ο ξ
त्रक नं. २६०	9६७	9 30		944	0 3
	9६८	o 08		<b>ዓ५</b> ६/ዓ	0 8
	988	0 30		१५६/२	0 8
	900	9 24		<b>१५६/</b> ३	0 81
	9८४	9 38		२९०	0 3
	9८५	0 02			
	१८६	9 80		एकूण	ξ <b>?</b> :
	एकूण	9 09	चक नं. २६४	99	२ २
<del>-</del>				७९	०५
त्रक नं. २६१	9६२	9 २४		१०९	9 9
	9६३	0 90		990	9 0
	9६४	0 88		999	9 2
	१६५	0 86		997	0 49
	9६६	o 48		993	0 (9
	920	0 64			
	9८८	0 04		एकूण	0 83
	१८९	o 83			

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे . आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
चक नं. २६५	۲8	० ८५		<b>२८</b> ७	0 60
	८५	9 9८		85	٥ / ١
	८६	0 90			
	۷9	० ३८		एकूण	६५
	۷۵	0 03			
	१०६	० ५९	चक नं. २६८	909	0 (9
	900	० ५८		909/२	0 8
	90८	० २०		907	9 8
	998	१ ०६		903/9	0 2
	994	० २०		903/2	ο ξ
	99६	0 90		908	0 (9)
	990	9 २०		9२२	0 3
				923	٩ ९
	एकूण	Τ ξ 48		9२४	o 9 
वक नं. २६६	90 <b>y</b>	<del></del> १ ६२		एकूण	08
	99८	0 89	चक नं. २६९		
	998	० ४५		93	0 81
	983	o <b>9</b> 3		98	ο ξ
	988/9	9 60		९५	० ६
	988/ <del>2</del>	o 80		९६	٩ २
	9२०	० ५०		90	०५
	929	0 34		९८/१	०५
	. ( )			९८/२	0 8
	एवृ	रृण ६ ४६		९८/३	0 8
				99	० ६
वक नं. २६७	(90	0 08		900	9 9
	09	० ०६		१२५	०५
	७२	० २५		१२६	0 8
	68	0 93			
	७५	0 08		एकूण	0 0
	۷٥	0 99			
	<b>८</b> ٩	० १६	चक नं. २७०	४१	0 4
	८२	० ८५		85	0 6
	<b>ر</b> غ	٩ ३८		83	9 7
	96	0 64		88	0 3
	८९	० २५		४५	0 9
	7 4				

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	80	0 88		२८८	० ५(
	8 <b>८/</b> 9	० ६०		२८९	0 41
	8८/२	० ६०			
	8८/३	० ६०		एकूण	६५
	५५	० ४५			
	५६	o 89	चक नं. २७३	२१	9 0
				२६	0 9
	एठ	कृण ६९१		20	0 6
				<b>3</b> 0	0 (9
वक नं. २७१	32	o 03		७६/१	१ ६
	33	০ ४१		७६/२	0 8
	38	० ६०		७६/३	٥
	34	० ६७			
	3६	9 09		एकूण	ξ <b>3</b>
	30	० १६	चक नं. २७४	9९३	0 8
	40	० ०५	997 1. 300	988	08
	42	० १८		१९५	0 4
	५९	० ०६		<b>१</b> ९६	, ο ξ
	६०	० २२		9९७	ο ξ
	६१	0 08		१९८	99
	६२	० १२		988/9	0 8
	<b>ξ</b> 3	० ०२		988/3	0 8
	६४	0 (90		200	ο ξ
	६५	० ६८		२०१	0 3
	६६	० १२		२०२	0 3
	६७	0 90		२०३	०९
	६८	००५		२०४	०५
	६९	0 99		२०५ (P)	0 0
	63	0 90			
				एकूण .	. 60
	एकूण	Τ ξ २०		( <del>-</del> )	
			चक नं. २७५	२०५ (P)	0 8
वक नं. २७२	२३	१ ६६		२०६	04
	२४	0 08		२० <u>७</u>	o 4
	२५	० ५७		२०८	0 8
	२८	० ७६		50 <b>6</b> ( <b>D</b> )	08
	२९	0 88		२१०(P)	२ २
	39	0 99		२१३ <b>(P)</b>	0 6
				२१४/१	0 00

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे . आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	ર૧ <b>५(P)</b>	० ९०		<b>२३</b> ७	0 30
	ર૧६ <b>(P)</b>	० ९०		२३८	0 30
				२३९	0 33
	एकूण	७ ९३		२४०	0 0(
				२४१	0 (90
चक नं. २७६	२१० <b>(P)</b>	१ ३५		२४२	० २१
	२११	0 29		283	० ९३
	२१२	० ४५		288	० २५
	२१३ <b>(P)</b>	० ८५		ર૪५	o 23
	२१४/२	0 1919		२४६	o 7:
	२१५ <b>(P)</b>	० ९०		280	0 90
	ર૧६ <b>(P)</b>	० ९०		२४८	0 40
	२१७	० ४५		२४९	0 93
	२१८	० ३८		२५०	0 0(
	२१९	० ४६		249	0 30
	२२०	0 58		,	
	२२१	9 00		एकूण	ξ o
	२२२	१ ६०			
			चक नं. २७९	93८	० ५१
	एकूण	९ ६१		989	0 21
				982	9 01
वक नं. २७७	२२३	9 ६०		२५२	0 4
	२२४	0 40		२५३	0 4
	२२५	0 80		२५५	० ६
	२२६	0 32		२५६	9 9
	२२७	० ०६		240	9 31
	२२८	० १६			
	२२९	० २३		एकूण	६ १
	२३०	0 38			
	२३१	0 80	चक नं. २८०	१२८	0 00
	२३२	9 २9		१२९	0 40
	२३३	0 88		930	0 4
	२३४	० ३५		939	0 3:
				932	0 8
	एकूण .	. ६ ዓዓ		933	0 0
•	_			938	9 2
वक नं. २७८	234	0 32		934	۰ ک
	२३६/१	0 84		93६	0 80
	२३६/२	० ६०			

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(5)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	930	० ४८	चक नं. २८४	30	0 (90
	938	० २८		3८	० ६८
	980	० २८		38	92 0
	२५४	० ०२		80	o (9º
				89	0 03
	एकूण .	. ६ १०		85	0 94
÷ 0.40	24.4			83	२ ४३
वक नं. २८१	२५८ २५९	० ८५ १ १०		88	० ९८
	<b>२६</b> ०	o (9&			
	२६१	9 92		एकूण	<b>0</b> 39
	२६२	0 89		, d	
	263	o 82	चक नं. २८५	२८	9 09
	२६४	0 80		38	9 48
	२६५(P)	9 30		<b>३६/</b> 9	२ २९
	(4)(1)	. 4		<b>3</b> ६/२	२ २९
	एकूण	६ ४४			
				एकूण	0 2°
वक नं. २८२	२६५ <b>(</b> P)	४ १८		, 0	
	२६६	0 89	चक नं. २८६	५/१	0 0
	9२७	२ ६३		." २६	9
				<b>२</b> ७	۶ ۷۷
	एकूण	७ २२		२९	9 90
	कोंबडवाही	ਜ਼ਿਟ		30	9 07
चक नं. २८३	४५/१	9 98		<b>,</b> 39	0 23
447 1. <del>२८२</del>	84/ <del>?</del>	9 70		<b>3</b> 2	0 22
	४६	0 94		<b>3</b> 3/9	9 40
	80/9	0 80		22/ I	
	80/2	० २६		एकूण .	. ८६३
	8८/9	o &&		30	
	, ४८/२/अ	ο ξο	चक नं. २८७	Ę	0 0(
	89	० ०२		(9	0 39
	40	० ६०		۷	0 80
	49	0 08		99	0 99
	, 43	० ६८		93	0 38
	48	o 37		98	0 80
	44	0 33			
	५६	० ७८		94	0 90
				9६	9 00
	एकूण .	. 030		90	o 88
				9८	o 80

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(5)	(३) हे . आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	98	0 20		۷٥	0 33
	२०	० २६		<b>८</b> ٩	० ५०
	29	9 30		८२	० ५३
	२२	० ४२		<b>د</b> غ	० ६०
	२३	० ४२		۲8	0 4(
	२४	0 (90		८५	0 00
	२५	० ५०		८६	0 33
				۷5	० ५१
	एकूण.	८ ४५		۷۷	0 38
				८९	0 08
व्रक नं. २८८	५८	0 02		90	0 0
	48	० ४६		९१	0 0
	ξo	0 80		९२	0 0
	६१	0 05			
	६२	२ २६		एकूण .	. 40
	७२	0 88			
	69	० ४६	चक नं. २९१	998	9 २८
	08	० २६		१२०	0 83
	७५	० २५		929	9 09
	७६	० १८		9२५	0 99
	00 (P)	० २५		१२६	0 99
				9२७	0 8
	एकूण .	६ ५८		१२८	0 (9)
				१२९	9 93
त्रक नं. २८९	<b>&amp;</b> 3	o 38			
	<b>ξ</b> 8	0 36		एकूण .	. ६ १८
	६५	0 68			
	ξξ 510	o &8	चक नं. २९२	990/9	0 3:
	<b>ξ</b> (9	0 69		990/2	0 3:
	<b>६</b> ८	9 44		990/3 999	0 90
	ξς (D)	0 92		992	0 9
	90 (P)	9 00			
	ਪੁਨਮੁ	——— П., 446		993 998	० ३१ ० ५।
	74%			994/9	0 30
वक नं. २९०	90 (P)	0 08		994/2	० ६०
।क न. २९०	00 (P)	० ५०		998	0 39
	00 (1 )	0 10		445	

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9२२	० ८१		933	0 ((
	9२३	० ५४		938	० २०
	9२४	० ४६		934	0 0
				93६	० २१
	एकूण	ξ 09		930	0 0
				93८	0 9
ाक नं. २९३	93	० ५०		939	0 2
	98	० २५		980	0 8
	९५	० ६०		989	ο ξ
	९६	० ५५		૧૪૨	0 7
	90	० ६४		983	ο ξ
	९८	० २२		988	0 9
	99	o 78		9८8	98
	900	० २३		१८५	0 8
	909	० २५		9८७	0 3
	903	० १९			
	908	० ८३		एकूण	ξ (9
	१०५	0 90			
	१०६	० १८	चक नं. २९६	૧૪૨	0 3
	900	० १९		983	ο ξ
	90८	० २६		984	०५
	१०९	9 34		१४६	०५
	१६२	० २२		980	०५
				98८	0 8
	एकूण	9		१८०	०५
	04	2 /:2		9८9	०५
क नं. २९४	940 943	२ ५२ ० ५१		१८२/१	ο ξ
	948	o 89		१८२/२	0 8
		0 000		१८२/३	9 0
	944			9८३/9	9 0
	94६	0 84		१८३/२	ο ξ
	940	0 09		9८३/३	0 8
	946/9	9 90			
	१५८/२	9 00		एकूण	ر م
	एकू	ण ७ ५५	चक नं. २९७	173 (P)	0 9
	030	- 2		908	0 6
वक नं. २९५	939	0 30		<u> १७६</u>	0 3
	93२	० ३५			•

	<b>अनुसूची</b> —चालू		f	वेमोचकनिहाय गोषवारा—च	ालू
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	9८८	0 30	90	चक नं. २३१	६ १६
	१८९	3 90	9८	चक नं. २३२	६ ३७
			98	चक नं. २३३	७ ६६
	एकू	ण ५६७	२०	चक नं. २३४	८ ०७
चक नं. २९८	9६६	o 23	२१	चक नं. २३५	६ ५१
, , -	980	0 08	२२	चक नं. २३६	७ ५६
	१६९	9 38	२३	चक नं. २३७	६ १९
	900	१ ६६	28	चक नं. २३८	६ १५
	909	9 ६५	२५	चक नं. २३९	Ę <b>3</b> 0
	907	9 80	२६	चक नं. २४०	<b>६ ८</b> ३
	903 <b>(P)</b>	0 60	20	चक नं. २४२	८ १८
	U ab	<del></del> ण ७ २२	२८	चक नं. २४३	८ २२
	, 4,		२९	चक नं. २४४	६ ६७
प	ाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	त्र ५८३ ४३	30	चक नं. २४५	६ ४८
		<del></del>	39	चक नं. २४६	६ १८
	विमोचकनिहाय गोषवार		32	चक नं. २४७	६ २५
अ. क्र.	सरळ विमोचक	शेती योग्य क्षेत्र	33	चक नं. २४८	६ ६३
(٩)	(२)	(३) हे. आर	38	चक नं. २४९	८ ४६
घोडाझर्	री शाखा कालवा वरील उप :		34	चक नं. २५०	८ २६
9	चक नं. १५५	<b>ξ</b> ζζ	38	चक नं. २५१	६ ९०
२	चक नं. १५६	७ ६१	30	चक नं. २५२	७ २८
3	चक नं. १५७	६ ९८	36	चक नं. २५३	७ ४१
8	चक नं. १५८	६९९	38	चक नं. २५४	६ ४२
y	चक नं. १५९	६ ६६	80	चक नं. २५५	६ ९५
Ę	चक नं. १६०	9 ८३	89	चक नं. २५६	७ १६
(9	चक नं. १९२	८ ६६	85	चक नं. २५७	८ ३०
۷	चक नं. २२२	ξ <b>9</b> 9	83	चक नं. २५८	७ ०९
ς	चक नं. २२३	o 84	88	चक नं. २५९	६ ३२
90	चक नं. २२४	७०५	84	चक नं. २६०	0 00
99	चक नं. २२५	६ ६९	४६	चक नं. २६१	७ ०६
9२	चक नं. २२६	६ २२	80	चक नं. २६२	६ ३५
93	चक नं. २२७	६ ८ <b>१</b>	82	चक नं. २६३	६ २३
98	चक नं. २२८	۷ 3۷	88	चक नं. २६४	७ ४२
		,		÷ >ς,	6 (4)
94	चक नं. २२९	८ ४२	40	चक नं. २६५	६ ५४

	<b>विमोचकनिहाय गोषवारा</b> —चालू	
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
५२	चक नं. २६७	६ ५६
५३	चक नं. २६८	७ ४१
५४	चक नं. २६९	७ ७२
५५	चक नं. २७०	६ ९१
५६	चक नं. २७१	६ २०
40	चक नं. २७२	६ ५२
५८	चक नं. २७३	६ ३५
48	चक नं. २७४	८ ०६
ξo	चक नं. २७५	७ ९३
६१	चक नं. २७६	९ ६१
६२	चक नं. २७७	६ १५
<b>ξ</b> 3	चक नं. २७८	६०१
६४	चक नं. २७९	६ १३
६५	चक नं. २८०	६ १०
६६	चक नं. २८१	६ ४४
६७	चक नं. २८२	७ २२
६८	चक नं. २८३	0 30
६९	चक नं. २८४	0 39
(90	चक नं. २८५	७ २१
09	चक नं. २८६	८ ६३
65	चक नं. २८७	८ ४५
69	चक नं. २८८	६ ५८
98	चक नं. २८९	५ ५८
७५	चक नं. २९०	4 69
७६	चक नं. २९१	६ १८
00	चक नं. २९२	६०१
७८	चक नं. २९३	७ ६७
७९	चक नं. २९४	७ ५५
८०	चक नं. २९५	६ ७८
८٩	चक नं. २९६	८ १३
८२	चक नं. २९७	५ ६७
۲3	चक नं. २९८	७ २२
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	<del></del> ५८३ ४३
	C)	

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेती योग्य क्षेत्र
(٩)	(5)	(३)
		हे. आर
9	चिखली माल	४२ ९५
२	डोंगरगांव	9८२ ८७
3	गांगलवाडी	99 99
8	आलेवाही उर्फ नवेगांव	१७१ ८६
4	कोंबडवाही रिठ	१११ ९८
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५८३ ४३

गावनिहाय गोषवारा

पृथ्वीराज मोहन फाळके, नागभिड: कार्यकारी अभियंता, दिनांक ९ जुलै, २०२४. घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४७.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No.1029-TB-Notification-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pruthaviraj Mohan Falake ,Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affec			SCH	EDULE—Contd.	
there of may, within thirty days from the date of			(1)	(2)	(3)
publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending					H.A.
Engineer, Gosikhur	•		Chak No. 156	292	1 80
_	CHEDULE			293	0 50
Name of Proje	e <b>ct</b> :- Gosikhurd	l Project.		294	0 32
Name of WUAs		•		295	0 53
	alewahi Urf Na			296	0 70
Total Area	of WUA 583 43	H.A.		297	0 40
Direct Outlet	Survey No.	CCA		298	0 35
(1)	(2)	(3)		299	0 34
		H. A.		301	0 10
Sub Branch No. 4	Chikha	li Mal		302	0 04
Of Ghodazari	317	0 25		315	0 34
Branch Canal	325	0 47		318 319	0 25 0 24
Chak No. 155	326	0 26		320	0 24
<b>5</b>	327	0 39		321	0 54
	328	0 44		322	0 26
	329	0 47		323	0 40
	330	0 20		324	0 26
	331	0 24			
	332	0 28		Total	7 61
	333	0 22	Ob -1-N - 457	0.47	0.55
	334	0 74	Chak No. 157	247 248	0 55 1 56
	335	0 01		249	0 51
				250	0 54
	336	0 13		284	1 15
	337	0 14		285	0 17
	338	0 07		286	0 32
	339	0 06		287	1 05
	340	0 06		288	0 21
	341	0 50		289	0 12
	346	0 29		290	0 35
	347	0 14		291	0 45
	348	0 08		Total	6 98
	349	0 21		rotar	
	350	0 27	Chak No. 158	241	0 20
	351	0 21		242	0 26
	352	0 35		243	0 72
	353	0 33		244	0 23
	354	0 07		245	0 01
				246	0 40
	Total .	. 688		251	1 03
				252	0 16

SCH	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	253	0 70		211	0 36
	254	0 31		212	0 25
	273	0 45		213	0 04
	274	0 48		214	0 04
	275	0 36		215	0 05
	276	0 03		216	0 11
	277	0 20		217	0 35
	278	0 24		219	0 23
	279	0 08		220 221	0 23 0 04
	280	0 08		222	0 04
	281	0 02		223	0 04
	282	0 15		224	0 20
	283	0 10		225	0 20
	300	0 78		226 227	0 07
	Total	6 99		228 229	0 13 0 60 0 02
Chak No. 159	255	0 42		230	0 04
Char No. 139	256	0 16		231	0 05
	257	0 48		232	0 06
	258	0 32		233	0 18
	259	0 25		234	0 07
	262	0 43		235	0 08
	263	0 48		236 237	0 11 1 10
	264	0 16		238	1 39
	268	0 47		239	0 26
	269	0 30			
	270	0 25		Total .	. 783
	271	0 16		Donga	raaon
	272	0 25	Chak No.192	36	0 60
	305	0 46	•	37	1 72
	306	0 22		38	1 23
	307	0 41		39	0 32
	308	0 83		40	0 32
	310	0 31		41	0 14
	610	0 30		42 43	0 20 0 94
				44	0 19
	Total	6 66		45	0 71
OL 1 N1 400	400	0.40		46	0 07
Chak No.160	198 100	0 10		47	0 90
	199	0 24		48	1 32
	208	0 33			
	209 210	0 48 0 32		Total .	. 866
	210	0 32			

SCH	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 222	967	1 25		953	0 68
	968	0 85		890	0 28
	969	1 02			
	970	1 21		Total	6 69
	971	0 20	01 1 11 000	004	
	972	0 26	Chak No. 226	891 892	0 12
	973	0 22		893	0 11 0 12
	974	0 74		896	0 12
	963	0 20		897	0 13
	964	0 16		943	1 34
	Total	6 11		944	0 12
				945	1 08
Chak No. 223	975	0 62		946	0 27
	976	0 65		947	0 44
	977	0 43		948	0 68
	978	0 76		949	0 36
	1151	0 27		950	0 09
	981	1 79		951	0 03
	982	1 07		852	0 44
	979	0 93		954	0 71
	980	0 93		Total	6 22
	Total	7 45			
Chak No. 224	878	0 62	Chak No. 227	924	0 65
Onak No. 224	879	0 61		925 926	0 28 0 33
	880	0 66		927	0 30
	882	0 03		928	0 15
	883	0 23		929	0 13
	884	0 27		930	0 60
	885	0 13		938	0 65
	886	0 62		939	0 54
	887	0 16		940	0 32
	888	0 17		941	0 32
	983	0 90		957	0 05
	984	2 65		958	0 51
	T-4-1	7.05		959	0 44
	Total	7 05		960	0 47
Chak No. 225	961	0 55		955	0 40
CHARTNO. ZZO	962	0 41		956	0 16
	965	1 68		942	0 51
	966	1 10		Total	6 81
	889	1 99			

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chalchia 220	002			067	
Chak No. 228	903 904	0 73 0 20		867	0 23
	905	0 12		868 869	0 28
	906	0 12			0 25
	907	0 21		870 871	0 18
	908	0 13		871	0 61
	909	0 47		872	0 12
	910	0 47		873	0 42
	911	0 73		874	0 29
	912	0 73		875	0 30
	912			876	0 97
		0 38		Total	0.45
	914	0 38		Total	8 42
	915	1 26	Chak No. 230	986	0 72
	916	0 44	Char No. 230	987	0 80
	917	0 60		988	0 90
	918	0 25		989	1 13
	919	0 07		990	1 06
	920	0 93		991	1 28
	921	0 40		992	1 34
	922	0 36		002	
	923	0 05		Total	7 23
	Total	8 38	Chak No. 231	836	0 26
Chalchia 220	044	0.06		837	0 40
Chak No. 229	844 845	0 06 0 15		838	0 20
	846	0 50		839	0 87
	847	0 30		840	0 84
	848	0 06		841	0 69
	849	0 53		842	0.71
	851	0 06		994	0 37
				995	0 68
	853	0 04		996	0 30
	854	0 03		997	0.81
	855	0 15		993	0 03
	856	0 06			
	857	0 07		Total	6 16
	859	0 04			
	860	0 14	Chak No. 232	1000	1 89
	861	0 15		1001	0 19
	862	0 37		1002	0 16
	863	0 36		1003	0 34
	864	0 35		1004	0 14
	865	0 32		1005	0 13
	866	1 18			

(1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	SCHI	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
1006	(1)	(2)		(1)	(2)	
1007		4000			4000	
1008						
1010						
1011					1034	1 24
1012					Total	8 07
1013 0 08 11 012 1014 0 002 1015 1015 0 23 1812 0 002 1015 0 23 1814 0 55 1016 0 65 1019 0 40 1020 0 44 1816 0 55 1035 0 81 1035 0 81 1035 0 81 1035 0 81 1036 0 71 1036 0 71 1036 0 71 1036 1041 0 002 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104					rotal	
1014				Chak No. 235	811	0 12
1015					812	0 02
1016					813	0 43
1019					814	0 55
Total 6 37  Total 6 51					815	0 54
Total 6 37  Total 6 37  Total 6 37  Total 6 37  Chak No. 233  20  0 13  21 0 09  1038  1037  0 45  21 0 09  1038  1 04  22 0 51  23 0 15  1041  0 22  4 0 11  1064  0 08  25 0 10  26 0 10  27 0 65  28 0 16  1017 0 20  1018 0 17  1018 0 17  1020 0 38  1024 0 21  1025 0 56  1026 0 62  1026 0 62  1027 0 58  1026 0 62  1027 0 58  1028 0 62  1029 0 06  1029 0 06  1030 2 26  1029 0 06  1030 2 26  1029 0 06  1030 0 2 26  1029 0 06  1030 2 26  1029 0 06  1030 0 2 26  1029 0 06  1030 0 2 26  1029 0 06  1030 0 2 26  1029 0 06  1030 0 2 26  1029 0 06  1030 0 2 26  827 0 07  Chak No. 234  998 0 92  999 0 69  831 0 39  1019 0 40  832 0 37  1020 0 44  1021 1 03  1020 0 44  1021 1 03  1021 1 103  1022 0 27  Total . 7 56					816	0 53
Chak No. 233		1020	0 44		818	0 35
Chak No. 233		Total	6.37		1035	0 81
21 0 09 1038 1 04 22 0 51 1039 0 07 23 0 15 1041 0 02 24 0 11 1064 0 08 25 0 10 1062 0 71 26 0 10 1063 0 08 27 0 65 28 0 16 Total . 6 51 1017 0 20 1018 0 17 Chak No. 236 809 0 79 1023 0 38 817 0 76 1024 0 21 820 0 05 1025 0 56 821 1 57 1026 0 62 821 1 57 1027 0 58 822 0 66 1027 0 58 823 0 51 1028 0 62 825 1 13 1029 0 06 826 0 07 1030 2 26 827 0 07 Total . 7 66 828 0 47 Chak No. 234 998 0 92 830 0 44 999 0 69 831 0 39 1019 0 40 832 0 37 1020 0 44 1021 1 03 1020 0 44 1021 1 03 1020 0 44 1021 1 03 1020 0 44 1021 1 03 1021 1 03 1022 0 27		rotar			1036	0 71
21 0 09 1038 1 04   22 0 51 1039 0 07   23 0 15 1041 0 02   24 0 11 1064 0 08   25 0 10 1062 0 71   26 0 10 1063 0 08   27 0 65	Chak No. 233	20	0 13		1037	0 45
23 015 1041 002 24 011 1064 008 25 010 1062 071 26 010 1063 008 27 065 28 016 Total 651 1017 020 817 076 1023 038 819 007 1024 021 820 005 1025 056 821 157 1026 062 822 066 1027 058 822 066 1027 058 823 051 1028 062 822 066 1029 006 826 007 1030 226 827 007 Total 766 Chak No. 234 998 092 830 044 999 069 831 039 1019 040 832 037 1020 044 833 005					1038	1 04
24 0 11 1064 0 08 25 0 10 1062 0 71 26 0 10 1062 0 71 26 0 10 1063 0 08 27 0 65 28 0 16 1017 0 20 1018 0 17 817 0 76 819 0 07 9 1024 0 21 820 0 05 1025 0 56 821 1 57 1026 0 62 822 0 66 1027 0 58 823 0 51 1029 0 06 1029 0 06 1030 2 26 827 0 07 76 828 0 47 7 66 829 0 16 820 0 16 820 0 16 820 0 16 826 0 10 827 0 10 827 0 10 828 0 62 825 1 13 10 829 0 16 826 0 07 827 0 10 828 0 62 829 0 16 826 0 07 827 0 10 828 0 62 829 0 16 826 0 07 827 0 07 828 0 10 828 0 47 829 0 16 829 0 16 8		22	0 51		1039	0 07
25 0 10 10 1062 0 71 26 0 10 3 0 08 27 0 65 28 0 16 1017 0 20 1018 0 17 1023 0 38 819 0 07 1024 0 21 820 0 05 1025 0 56 1027 0 58 822 0 66 1027 0 58 823 0 51 1029 0 06 1030 2 26 827 0 07 1030 2 26 829 0 16 1030 0 24 1030 0 16 1030 0 24 1030 0 16		23	0 15		1041	0 02
26 0 10 10 1063 0 08 27 0 65 28 0 16 1017 0 20 1018 0 17 Chak No. 236 809 0 79 1023 0 38 819 0 07 1024 0 21 820 0 05 1026 0 62 821 1 57 1026 0 62 822 0 66 1027 0 58 1028 0 62 823 0 51 1028 0 62 825 1 13 1029 0 06 1029 0 06 1030 2 26 827 0 07 1030 2 26 828 0 47 1030 2 26 829 0 16 16 1027 0 40 832 0 37 1020 0 44 833 0 05 1020 0 44 833 0 05 1020 0 44 833 0 0 55 1020 0 44 833 0 0 55 1020 0 44 833 0 0 55 1020 0 44 833 0 0 55 1020 0 44 833 0 0 55 1020 0 44 833 0 0 55 1020 0 27 1021 1 03 1022 0 27		24	0 11		1064	0 08
27 0 65 28 0 16 1017 0 20 1018 0 17 Chak No. 236 809 0 79 1023 0 38 1024 0 21 1025 0 56 1026 0 62 1027 0 58 1028 0 62 1029 0 06 1030 2 26 Total . 7 66 Chak No. 234 998 0 92 999 0 69 1019 0 40 1020 0 44 1020 0 44 1020 0 44 1020 0 44 1021 1 03 1022 0 27 Total . 7 56		25	0 10		1062	0 71
28 0 16 1017 0 20 1018 0 17 Chak No. 236 809 0 79 1023 0 38 817 0 76 1024 0 21 820 0 05 1025 0 56 821 1 57 1026 0 62 822 0 66 1027 0 58 823 0 51 1028 0 62 825 1 13 1029 0 06 826 007 1030 2 26 827 0 07 1030 2 26 829 0 16 Chak No. 234 998 0 92 830 0 44 999 0 69 831 0 39 1019 0 40 832 0 37 1020 0 44 833 0 05 1021 1 03 1022 0 27		26	0 10		1063	0 08
1017 0 20 1018 0 17 Chak No. 236 809 0 79 1018 0 17 Chak No. 236 809 0 79 1023 0 38 817 0 76 1024 0 21 820 0 05 1025 0 56 821 157 1026 0 62 822 0 66 1027 0 58 823 0 51 1028 0 62 823 0 51 1029 0 06 826 007 1030 2 26 827 0 07 Total . 7 66 828 0 47  Chak No. 234 998 0 92 830 0 44 999 0 69 831 0 39 1019 0 40 832 0 37 1020 0 44 833 0 05 1021 1 03 1022 0 27		27	0 65			
1018 0 17 Chak No. 236 809 0 79 817 0 76 1023 0 38 819 0 07 1024 0 21 820 0 05 1025 0 56 821 1 57 1026 0 62 822 0 66 1027 0 58 823 0 51 1028 0 62 825 1 13 1029 0 06 826 0 07 1030 2 26 827 0 07 1030 2 26 828 0 47 1030 1 6 1030 1		28	0 16		Total	6 51
1018 0 17 817 0 76 1023 0 38 819 0 07 1024 0 21 820 0 05 1025 0 56 821 1 57 1026 0 62 822 0 66 1027 0 58 823 0 51 1028 0 62 825 1 13 1029 0 06 826 0 07 1030 2 26 827 0 07 1030 2 26 828 0 47 1030 2 26 829 0 16 1030 0 69 831 0 39 1019 0 40 832 0 37 1020 0 44 833 0 05 1021 1 03 1022 0 27 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105		1017	0 20	Ohali Na 220	000	0.70
1023 0 38 819 0 07 1024 0 21 820 0 05 1025 0 56 821 1 57 1026 0 62 822 0 66 1027 0 58 823 0 51 1028 0 62 825 1 13 1029 0 06 826 0 07 1030 2 26 827 0 07 1030 2 26 829 0 16 1029 0 69 831 0 39 1019 0 40 832 0 37 1020 0 44 833 0 055 1021 1 03 1022 0 27 1041 7 56		1018	0 17	Chak No. 236		
1024 0 21 1025 0 56 1026 0 62 1027 0 58 1028 0 62 1029 0 06 1030 2 26 1030 2 26 1030 829 104  Chak No. 234 998 0 92 1019 0 40 1020 0 44 1020 0 44 1020 0 44 1021 1 03 1022 0 27  Total		1023	0 38			
1025 0 56 1026 0 62 1027 0 58 1028 0 62 1029 0 06 1030 2 26  Total . 7 66  Chak No. 234 998 0 92 999 0 69 1019 0 40 1020 0 44 1020 0 44 1020 0 44 1020 0 44 1020 0 44 1021 1 03 1022 0 27  Total . 7 56		1024	0 21			
1026 0 62 1027 0 58 1028 0 62 1029 0 06 1030 2 26  Total . 7 66 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		1025	0 56			
1027 0 58 1028 0 62 1029 0 06 1030 2 26 1030 2 26 1031 7 66 1031 7 66 1031 7 66 1031 7 66 1031 7 66 1031 7 66 1031 7 66 1031 7 66 1031 7 66 1031 7 66 1031 7 66 1031 7 66 1031 7 66 1031 7 66 1031 7 66 1031 7 66 1031 7 66		1026	0 62			
1028 0 62 1029 0 06 1030 2 26 826 0 07 1030 2 26 827 0 07 Total 7 66 828 0 47  829 0 16  Chak No. 234 998 0 92 999 0 69 831 0 39 1019 0 40 832 0 37 1020 0 44 1021 1 03 1022 0 27  Total 7 56		1027	0 58			
Total		1028	0 62			
Total						
Total		1030	2 26			
Chak No. 234 998 0 92 830 0 44 999 0 69 831 0 39 1019 0 40 832 0 37 1020 0 44 833 0 05 1021 1 03 1022 0 27 Total						
Chak No. 234       998       0 92       830       0 44         999       0 69       831       0 39         1019       0 40       832       0 37         1020       0 44       833       0 05         1021       1 03       Total		lotal	7 66			
999 0 69 831 0 39 1019 0 40 832 0 37 1020 0 44 833 0 05 1021 1 03 Total	Chak No. 224	000	0.02			
1019 0 40 832 0 37 1020 0 44 833 0 05 1021 1 03	OHAN INU. 204					
1020 0 44 833 0 05 1021 1 03 1022 0 27 Total 7 56						
1021 1 03						
1022 0 27 Total					-	
					Total	7 56
ווט ויטו		1031	1 78			

(1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	SCH	EDULE—Contd	-	SCHEDULE—Contd.			
Chak No. 237         1040         0 26         1065         0 76           1042         0 23         1088         0 34           1043         0 07         1069         0 67           1044         0 15         1070         0 67           1045         0 19         1071         0 20           1047         0 06         1077         0 8           1048         0 09         1078         0 06           1049         0 08         1079         0 10           1050         0 30         1080         0 10           1051         0 27         1081         0 05           1052         0 05         1084         0 33           1053         0 04         1085         0 10           1054         0 04         1085         0 10           1055         0 08         1089         0 16           1056         0 07         1103         0 11           1057         0 07         MAA         1 20           1058         0 05         1089         0 16           1059         0 06         15         0 37           1060         0 15         0 37 <t< th=""><th>(1)</th><th>(2)</th><th></th><th>(1)</th><th>(2)</th><th></th></t<>	(1)	(2)		(1)	(2)		
1042	Chak No. 237	1040			1065		
1043 0 07 1069 0 67 1044 0 15 1070 0 67 1045 0 19 1071 0 20 1046 0 25 1072 0 30 1047 0 06 1077 0 08 1048 0 09 1078 0 06 1049 0 08 1079 0 10 1050 0 30 1080 0 10 1051 0 27 1081 0 05 1052 0 05 1084 0 33 1053 0 04 1085 0 10 1085 0 10 1055 0 08 1085 0 10 1085 0 10 1055 0 08 1085 0 10 1085 0 10 1055 0 08 1085 0 10 1085 0 10 1055 0 08 1085 0 10 1085 0 10 1056 0 07 1103 0 11 1057 0 07 1103 0 11 1058 0 05 1058 0 05 1058 0 10 1060 0 15 1060 0 15 1060 0 15 1061 0 22 108 No. 239 14 0 06 15 1066 0 50 15 1091 0 13 17 0 45 1094 0 40 1095 0 78 19 0 30 1096 0 23 13 0 07 1097 0 07 1098 0 06 1099 0 05 1099 0 05 1099 0 05 1099 0 05 1099 0 05 1009 0 12 1100 0 07 1101 0 12 1100 0 18 1102 0 18 1102 0 18 1102 0 18 1102 0 19 1103 0 18 1100 0 18 1100 0 10 11 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 10 11 1100 0 18 1100 0 10 11 1100 0 18 1100 0 10 11 1100 0 18 11100 0 18 11100 0 10 11110 0 18 11100 0 10 11110 0 18 1111 0 31	Onak 110. 207						
1044 0 15 1070 0 67 1045 0 19 1071 0 20 1046 0 25 1072 0 30 1047 0 06 1077 0 08 1048 0 09 1078 0 06 1079 0 10 1050 0 30 1080 0 10 1051 0 27 1081 0 05 1052 0 05 1084 0 33 1053 0 04 1085 0 10 1056 0 07 1103 0 11 1057 0 16 1057 0 17 1058 0 06 1058 0 10 1059 0 06 1058 0 05 1059 0 06 1059 0 06 1059 0 06 1060 0 15 1061 0 22 Chak No. 239 14 0 06 1066 0 50 15 0 10 109 0 10 109 0 10 109 0 10 109 0 10 109 0 10 109 0 10 109 0 10 109 0 10 109 0 10 109 0 10 109 0 10 109 0 10 109 0 10 109 0 10 109 0 10 100 10		1043					
1045 0 19 1071 0 20 1046 0 25 1072 0 30 1047 0 06 1077 0 08 1048 0 09 1078 0 06 1079 0 10 1050 0 30 1080 0 10 1051 0 27 1081 0 05 1052 0 05 1084 0 33 1053 0 04 1085 0 10 1055 0 08 1055 0 08 1085 0 10 1055 0 08 1085 0 10 1055 0 08 1085 0 10 1055 0 08 1085 0 10 1055 0 08 1085 0 10 1056 0 07 1103 0 11 1057 0 07 1103 0 11 1058 0 05 1059 0 06 Total 0 6 15 1066 0 50 1066 0 07 15 1067 0 07 1066 0 15 1066 0 50 1066 0 15 1067 0 43 16 280 1091 0 13 17 0 45 1094 0 40 18 1095 0 78 19 0 30 1096 0 23 13 0 07 1097 0 07 1098 0 06 1099 0 05 1099 0 05 1099 0 05 1099 0 05 1099 0 05 1099 0 05 1099 0 05 1099 0 05 1099 0 05 1099 0 05 1099 0 05 1099 0 05 1009 0 0 12 1100 0 07 1091 1100 0 07 1091 1100 0 12 1100 0 12 1100 0 18 1100 0 12 1100 0 18 1100 0 12 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 19 1100 0 12 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 19 1100 0 12 11100 0 18 1100 0 19 1100 0 10 11111 0 11 1100 0 18 1100 0 10 11111 0 11 1100 0 18 11100 0 10 11 1111 0 11 1110 0 18 11100 0 10 11111 0 11 1110 0 10 11 1110 0 10 1		1044	0 15				
1046		1045	0 19				
1047 0 06 1077 0 08 1048 0 09 1078 0 06 1049 0 08 1078 0 06 1049 0 08 1079 0 10 1050 0 30 1050 0 1080 0 10 05 1052 0 05 1084 0 33 1053 0 04 1085 0 10 1054 0 04 1085 0 10 1055 0 08 1056 0 07 1103 0 11 1057 0 07 1058 0 05 1059 0 06 1059 0 06 1066 0 50 15 1066 0 50 15 1066 0 15 1066 0 15 1066 0 15 1066 0 15 1066 0 15 1067 0 143 16 280 1091 0 13 17 0 45 1091 1095 0 16 1095 0 16 1095 0 178 1096 0 23 13 0 07 1097 0 07 1098 0 06 1099 0 05 1099 0 05 1099 0 05 1099 0 05 1009 0 12 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 12 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 17 1100 0 17 1100 0 17 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 19 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 19 1110 0 112 1105 0 19 1111 0 112 1105 0 19 1111 0 112 1105 0 19 1111 0 112 1105 0 19 1111 0 112 11105 0 19 1111 0 118 1100 0 17 1110 0 112 11105 0 19 11111 0 118 1100 0 18 11100 0 17 11111 0 18 11100 0 18 11100 0 17 11111 0 118 11100 0 18 11100 0 12 11100 0 18 11100 0 18 11100 0 18 11100 0 18 11100 0 18 11100 0 18 11100 0 18 11100 0 18 11100 0 18 11100 0 18 11100 0 18 11100 0 18 11100 0 18 11100 0 18 11100 0 18 11100 0 18 11100 0 18 11110 0 18 806 0 19 810 0 19 11117 0 15 808 0 19 810 0 19 1121 0 07		1046	0 25				
1048 0 09 1078 0 06 1079 0 10 10 1050 0 30 1079 0 10 10 1050 0 30 1080 0 10 10 1051 0 27 1081 0 33 1052 0 05 1084 0 33 1053 0 04 1085 0 10 1087 0 16 1055 0 08 1089 0 16 1056 0 07 1103 0 11 1057 0 10 11058 0 05 1058 0 05 1059 0 06 Total . 6 15 1066 0 50 15 0 37 1067 0 43 107 0 45 1094 0 40 1095 0 78 19 0 30 1096 0 23 1097 0 07 1097 1091 1101 0 12 1108 0 19 1100 0 18 1100 0 0 12 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 19 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 10 13 1111 0 0 18 1110 0 10 11 1110 0 18 1110 0 10 1 1110 0 10 18 1110 0 10 11 1110 0 10 18 1110 0 10 11 1110 0 10 18 1110 0 10 11 1110 0 10 18 1110 0 10 11110 0 10 11 1110 0 10 18 1110 0 10 11 1110 0 10 18 1110 0 10 11 1110 0 10 18 1110 0 10 11 1110 0 10 18 1110 0 10 11 1110 0 10 18 1110 0 10 11 1110 0 10 18 1110 0 10 11 1110 0 10 18 1110 0 10 11 1110 0 10 18 1110 0 10 11 1110 0 10 18 1110 0 10 18 1110 0 10 11 1110 0 10 18 1110 0 10 11 1110 0 10 18 1110 0 10 11 1110 0 10 18 1110 0 10 18 1110 0 10 19 11110 0 10 18 1111 0 11 1111 0 11 1111 0 11 1111 0 11 11		1047	0 06				
1049		1048	0 09				
1050 0 30 1080 0 10 10 1051 0 27 1081 0 05 1052 0 05 1084 0 33 1053 0 04 1085 0 10 1054 0 04 1085 0 10 1055 0 08 1089 0 16 1056 0 07 1103 0 11 1057 0 07 1058 0 05 1059 0 06 1060 0 015 1060 0 015 1060 0 015 1060 0 015 1060 0 015 1060 0 015 1060 1060		1049	0 08				
1051		1050	0 30				
1052 0 05 1084 0 33 1053 0 04 1085 0 10 1054 0 04 1087 0 16 1055 0 08 1089 0 16 1056 0 07 1103 0 11 1057 0 07 1103 0 11 1059 0 06 1066 0 07 1508 1069 15 0 08 1069 16 15 1060 0 15 1061 0 22 Chak No. 239 14 0 06 15 1066 0 50 15 0 37 166 2 80 1091 0 13 17 0 45 1091 1091 0 13 17 0 45 1094 0 40 18 1095 0 78 19 0 30 1097 0 07 1098 0 06 1099 0 05 1099 0 05 1009 0 05 1009 0 12 1100 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1111 0 39 1111 0 39 1111 0 39 1111 0 11 1115 0 11 1115 0 11 1115 0 11 1115 0 11 1116 0 05 806 0 13 808 0 19 1110 0 05 810 0 19 1121 0 07		1051	0 27				
1053 0 04 1085 0 10 1054 0 04 1087 0 16 1055 0 08 1089 0 16 1056 0 07 1103 0 11 1057 0 07 MA. 120 1058 0 05 1059 0 06 Total . 6 15 1060 0 15 1061 0 22 Chak No. 239 14 0 06 1066 0 50 15 0 37 1067 0 43 16 2 80 1091 0 13 17 0 45 1094 0 40 18 100 1095 0 78 19 0 30 1096 0 23 13 0 07 1097 0 07 1098 0 06 1099 0 05 1100 0 07 Chak No. 240 1107 0 19 1101 0 12 1108 0 19 1090 0 12 1109 0 18 1100 0 07 Chak No. 240 1111 0 39 1104 0 12 1110 0 18 1102 0 23 1111 0 39 1104 0 12 1111 0 39 1104 0 12 1111 0 18 1105 0 09 1113 0 18 Chak No. 238 805 0 25 806 0 13 808 0 19 810 0 19		1052	0 05				
1054 0 04 1087 0 16 1055 0 08 1089 0 16 1056 0 07 1103 0 11 11056 0 07 1103 0 11 11057 0 07 1058 0 05 1059 0 06 1060 0 15 1060 0 15 1061 0 22 Chak No. 239 14 0 06 1066 0 50 15 0 37 1067 0 43 16 2 80 1091 0 13 17 0 45 1094 0 40 18 1094 0 40 18 1095 0 78 19 0 30 1096 0 23 13 0 07 1097 0 07 1098 0 06 1099 0 05 1009 0 012 1100 0 07 1101 0 12 1108 0 19 1090 0 12 1109 0 18 11092 0 01 1110 0 18 1102 0 23 1111 0 0 18 1102 0 23 1111 0 0 18 1105 0 09 1111 0 18 1105 0 09 1111 0 11 1115 0 11 1115 0 11 1116 0 05 11 1116 0 05 1117 0 15 808 0 19 1110 0 19 11110 0 15 15 808 0 19 11110 0 15 11110 0 15 11110 0 15 15 808 0 19 11110 0 0 15 11110 0 15 11110 0 15 11110 0 15 11110 0 15 11110 0 15 11110 0 15 11110 0 15 11110 0 15 11110 0 15 11110 0 15 11110 0 15 11110 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 15 10 10 1 1111 0 0 15 15 10 10 1 1111 0 0 15		1053	0 04				
1056 0 07 1103 0 11 1057 0 07 MA. 120 1058 0 05		1054	0 04				
1056 0 07 1103 0 11 1057 0 07 MA. 120 1058 0 05		1055	0 08				
1057 0 07		1056	0 07				
1058 0 05 1059 0 06 Total 6 15 1060 0 15 1061 0 22 Chak No. 239 14 0 06 1066 0 50 15 0 37 1067 0 43 16 2 80 1091 0 13 17 0 45 1094 0 40 18 100 1095 0 78 19 0 30 1096 0 23 13 0 07 1097 0 07 99 (P) 1 32 1098 0 06 Total 6 37 1100 0 07 Chak No. 240 1107 0 19 1101 0 12 1108 0 18 1092 0 01 1110 0 18 1102 0 23 1111 0 39 1104 0 12 1110 0 18 1102 0 23 1111 0 39 1104 0 12 1112 0 17 1105 0 09 1113 0 18 Chak No. 238 805 0 25 806 0 13 808 0 19 810 0 19		1057	0 07				
1060 0 15 1061 0 22 Chak No. 239 14 0 06 1066 0 50 15 0 37 1067 0 43 16 280 1091 0 13 17 0 45 1094 0 40 18 19 0 30 1096 0 23 13 007 1097 0 07 99 (P) 1 32 1098 0 06 1099 0 05 1100 0 07 1100 0 07 1101 0 12 1108 0 19 1092 0 01 1109 0 18 11092 0 01 1110 0 18 1102 0 23 1110 0 18 1104 0 12 1110 0 18 1105 0 09 1111 0 39 1104 0 12 1112 0 17 1105 0 09 1113 0 18 Chak No. 238 805 0 25 806 0 13 808 0 19 810 0 19		1058	0 05				
1061 0 22 Chak No. 239 14 0 06 1066 0 50 15 0 37 166 2 80 17 0 43 16 2 80 1091 0 13 17 0 45 1094 0 40 18 19 0 30 13 19 0 30 1096 0 23 13 0 07 1097 0 07 1098 0 06 1099 0 05 1100 0 12 1100 0 12 1109 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1110 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1110 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1100 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1110 0 18 1111 0 11 1111 0 11 1111 0 11 1111 0 11 11		1059	0 06		Total	6 15	
1066		1060	0 15				
1067 0 43 16 2 80 1091 0 1091 0 13 17 0 45 1094 0 40 18 100 195 0 78 19 0 30 13 0 07 1096 0 23 13 0 07 1097 0 07 99 (P) 1 32 1098 0 06 1099 0 05 1100 0 12 1100 0 18 1090 0 12 1100 0 18 1092 0 01 1110 0 18 1102 0 23 1111 0 39 1104 0 12 1105 0 09 1113 0 18 1105 0 09 1113 0 18 1105 0 19 1115 0 11 115 0 11 116 0 05 116 116 0 05 116 117 0 15 808 0 19 1110 0 0 15 11110 0 0 15 11110 0 0 15 11110 0 0 15 11110 0 0 15 11110 0 0 15 11110 0 0 15 11110 0 0 15 11110 0 0 15 11110 0 0 15 11110 0 0 15 11110 0 0 15 11110 0 0 15 111111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 11111 0 0 15 111111 0 0 15 1111		1061	0 22	Chak No. 239			
1091 0 13 17 0 45 1094 0 40 18 100 1095 0 78 19 0 30 1096 0 23 13 007 1097 0 07 99 (P) 1 32 1098 0 06		1066	0 50				
1094 0 40 18 100 1095 0 78 19 0 30 13 007 1096 0 23 13 007 1097 0 07 1098 0 06 1099 0 05 1009 1100 0 07 1101 0 12 1108 0 19 1109 0 18 1102 0 23 1110 0 18 1102 0 23 1111 0 39 1104 0 12 1105 0 09 1113 0 18 1105 0 09 1115 0 11 115 0 11 116 0 05 116 117 0 15 806 0 13 808 0 19 1120 0 05 1120 0 05 1117 0 15 808 0 19 1120 0 05 810 0 19		1067	0 43				
1095 0 78 19 0 30 1096 0 23 13 0 07 1097 0 07 1098 0 06 1099 0 05 1100 0 109 1100 0 12 1108 0 19 1109 0 18 1090 0 12 1109 0 18 1100 0 18 1102 0 23 1111 0 39 1104 0 12 11105 0 09 1113 0 18 1114 0 11 115 0 11 115 0 11 116 0 05 18 109 1116 0 05 18 109 1116 0 05 1116 0 05 1117 0 15 1100 0 19 1117 0 15 1100 0 19 11117 0 15 1110 0 07 11117 0 15 1110 0 07 11111 0 0 15 1111 0 0 15 1111 0 0 15 1111 0 0 15 1111 0 0 15 1111 0 0 15 1111 0 0 15 1111 0 0 15 1111 0 0 15 1111 0 0 15 1111 0 0 15 1111 0 0 15 1111 0 0 15 11 111 0 0 15 11 11 11 1 1 1		1091	0 13				
1096 0 23 13 0 07 1097 0 07 1098 0 06 1099 0 05 1100 0 100 1110 0 100 1		1094	0 40				
1097 0 07 1098 0 06 1099 0 05 1100 0 07 1101 0 12 1108 0 19 1107 0 19 1108 0 19 1109 0 12 1108 0 19 1109 0 18 1092 0 01 1110 0 18 1102 0 23 1111 0 39 1104 0 12 1112 0 17 1105 0 09 1113 0 18 1104 0 12 1105 0 09 1113 0 18 1114 0 11 115 0 11 116 0 05 117 0 15 1180 0 19 1107 0 19 1117 0 15 1117 0 15 1108 0 19 1117 0 15 11109 0 15		1095	0 78				
1098 0 06 1099 0 05 1100 0 07 1101 0 12 1108 0 19 1109 0 12 1108 0 19 1109 0 18 1109 0 18 1109 0 18 1100 0 12 1110 0 18 1100 0 12 1110 0 18 1100 0 10 1111 0 39 1100 0 10 1110 0 18 1101 0 10 1111 0 11		1096	0 23				
1099 0 0 05 1100 0 0 07 1101 0 12 1108 0 19 1109 0 18 1092 0 0 1 1102 0 23 1110 0 18 1102 0 23 1111 0 39 1104 0 12 1105 0 0 9 1113 0 18 1105 0 109 1116 0 0 15 1116 0 0 05 1117 0 15 808 0 19 810 0 19		1097	0 07		99 (P)	1 32	
1100 0 07 Chak No. 240 1107 0 19 1101 0 12 1108 0 19 1090 0 12 1109 0 18 1092 0 01 1110 0 18 1102 0 23 1111 0 39 1104 0 12 1112 0 17 1105 0 09 1113 0 18		1098	0 06		Total	6.27	
1101 0 12 1108 0 19 1090 0 12 1109 0 18 1092 0 01 1110 0 18 1102 0 23 1111 0 39 1104 0 12 1112 0 17 1105 0 09 1113 0 18		1099	0 05		10tai	0 37	
1101 0 12 1108 0 19 1090 0 12 1109 0 18 1092 0 01 1110 0 18 1102 0 23 1111 0 39 1104 0 12 1112 0 17 1105 0 09 1113 0 18		1100	0 07	Chak No. 240	1107	0.19	
1090 0 12 1109 0 18 1092 0 01 1110 0 18 1102 0 23 1111 0 39 1104 0 12 1112 0 17 1105 0 09 1113 0 18		1101	0 12	Onak 140. 240			
1102 0 23 1111 0 39 1104 0 12 1112 0 17 1105 0 09 1113 0 18 1114 0 11 Total 6 19 1115 0 11 1116 0 05 1117 0 15 806 0 13 808 0 19 810 0 19		1090	0 12				
1104 0 12 1112 0 17 1105 0 09 1113 0 18 1114 0 11 Total 6 19 1115 0 11 1116 0 05 Chak No. 238 805 0 25 806 0 13 808 0 19 810 0 19 1121 0 07		1092	0 01		1110	0 18	
1105 0 09 1113 0 18			0 23		1111	0 39	
Chak No. 238 805 0 25 1117 0 15 808 0 19 810 0 19 1121 0 07		1104	0 12		1112	0 17	
Total 6 19 1115 0 11		1105	0 09		1113	0 18	
Chak No. 238 805 0 25 1116 0 05 806 0 13 808 0 19 810 0 19 1121 0 07					1114	0 11	
Chak No. 238 805 0 25 1117 0 15 806 0 13 1120 0 05 810 0 19 1121 0 07		Total .	. 619		1115	0 11	
806 0 13 1117 0 15 808 0 19 1120 0 05 810 0 19 1121 0 07	Chalchia 220	905	0.25		1116	0 05	
808 0 19 1120 0 05 810 0 19 1121 0 07	Chak NO. 238				1117	0 15	
810 0 19 1121 0 07					1120	0 05	
1122 0 45					1121	0 07	
		010	0.10		1122	0 45	

SCH	EDULE—Contd.		SCHI	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1123	0 41		766	0 68
	1124	0 20		767	0 23
	1125	0 21		773	1 04
	1126	0 19		774	0 85
	1127	0 40			
	1128	0 11		Total	8 22
	1130	0 30	<b>.</b>		
	1131	0 14	Chak No. 244	771 775	0 36
	1132	0 02		775 776	1 06
	1133	0 24		776	1 45
	1139	0 08		777 779	1 50 2 30
	1140	0 06		119	2 30
	9(P)	2 00		Total	6 67
	Total	6 83	Chak No. 245	782	1 82
Chak No. 242	720 (D)	0 42	3.1.d.(1.1.0.) = 1.0	783	1 13
CHARINO. 242	738 (P) 739	0 38		784	0 52
	740	0 32		785	0 40
	741	0 34		789	0 61
	742	0 35		790	1 00
	743	0 14		792	1 00
	744	0 08		T-4-1	
	747	1 18		Total	6 48
	748	1 31	Chak No. 246	786	2 23
	750	0 51	Onak ito. 210	787	1 47
	751	0 45		788	1 28
	754	1 34		793	1 20
	755	0 89			
	753	0 47		Total	6 18 
	Total	8 18	Chak No. 247	794	1 26
Obak Na 040	70.4	0.05		795	1 20
Chak No. 243	734 735	0 05 0 94		798 799	0 76 0 83
	738 (P)	0 40		799 791	0 70
	756	0 72		792(P)	0 80
	757	0.81		793(P)	0 70
	758	0 28		(. )	
	760	0 79		Total	6 25
	761	0 78			
	762	0 40	<b>4.</b>	Gangalwa	
	764	0 12	Chak No. 248	27	1 30
	765	0 13		28	0 96
				29/1	0 97

SCHE	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	29/2	0 97		88/2	0 80
	29/3	0 97		89	0 40
	29/4	0 96		89	0 40
	30	0 50		90	0 15
	<b>T</b> ( )			91	0 15
	Total	6 63		92	0 32
Chak No. 249	22	0 20		95	0 15
Offak No. 240	23	0 18		96 07	0 18
	24/1	1 75		97	0 40
	24/2/A	0 60		98	0 62
	24/2/B	1 14		99	0 60
	25	0 84		Total	7 28
	26	3 75			
			Chak No. 253	62	0 67
	Total	8 46		63	0 85
<b>.</b>				68	0 16
Chak No. 250	20	4 01		69	0 08
	21/1	1 41		70	0 12
	21/2 21/3	1 41 1 41		71	0 85
	109	0 02		72	0 74
	109	0 02		73	0 70
	Total	8 26		74 75	0 13
				75 76	2 06
Chak No. 251	7	0 55		76 77	0 19
	8	0 40		77	0 86
	9	0 27		Total	7 41
	16	1 24		rotar	
	17/1	0 90	Chak No. 254	53	0 18
	17/2	0 90		54	0 25
	18	1 40		55	0 20
	19	1 24		56	0 46
	Total	6 90		57	0 55
	iotai			64/1	0 46
Chak No. 252	78	0 31		65	0 61
	79	0 23		66	0 43
	80	0 22		67	0 50
	81	0 10		44/1	0 16
	82	0 06		44/2	0 48
	83	0 03		49	0 48
	84	0 32		50	0 87
	85	0 39		51	0 31
	86	0 41		52	0 48
	87	0 34		Tatal	6.40
	88/1	0 70		Total	6 42

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 255	58/1	0 84	Chak No. 259	178	0 50
	58/2	1 00		179	0 53
	58/3	0 81		180	0 85
	59	0 75		181	0 81
	61	0 67		182	0 83
	60/1	0 95		183	2 80
	60/2	0 15		Total	6 32
	60/3	0 66		iolai	0 32
	60/4	0 66	Chak No. 260	167	1 30
	64/2	0 46	Chair No. 200	168	0 76
				169	0 30
	Total	6 95		170	1 25
Ob -1-N- 050	07			184	1 34
Chak No. 256	37 45	0 90 0 54		185	0 72
	46(P)	1 80		186	1 40
	47/1	1 68			
	47/2	0 80		Total	7 07
	47/3	0 50	01 1 11 001	400	4.0.4
	48	0 94	Chak No. 261	162	1 24
	40	0 54		163	0 90
	Total	7 16		164	0 44
				165 166	0 48 0 54
Chak No. 257	38	2 08		187	0 85
	39	1 71		188	0 75
	40	0 78		189	0 43
	41	1 25		191	0 73
	42	1 37		192	0 70
	43	0 67		-	
	46(P)	0 44		Total	7 06
	Total	8 30	Chak No. 262	157	0 05
	۸ مامیییمام: ۱ اس <b>د</b> ۸			158	2 86
Chalchla 250	Aalewahi Urf N	•		159	1 98
Chak No. 258	171 172	1 67 1 79		160	0 54
	173	1 75		161	0 67
	174	0 44		284	0 25
	175	0 41		Total	6 35
	176	0 47			
	177	0 56	Chak No. 263	146	1 02
	111			147	1 18
	Total	7 09		148	0 25
	, ·			149	0 52

SCHI	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	150	0 10	Chak No. 267	70	0 04
	151	0 60		71	0 06
	152	0 60		72	0 25
	155	0 36		74	0 13
	156/1	0 45		75	0 04
	156/2	0 40		80	0 11
	156/3	0 45		81	0 16
	290	0 30		82	0 85
				83	1 38
	Total	6 23		78	0 85
				89	0 25
Chak No. 264	77	2 20		90	0 80
	79	0 52		287	0 80
	109	1 19		92	0 84
	110	1 00		<b>~</b> _	
	111	1 22		Total	6 56
	112	0 54			
	113	0 75	Chak No. 268	101	0 70
	<b>T</b> ( )	7.40		101/2	0 41
	Total	7 42		102	1 48
Chak No. 265	0.4	0.05		103/1	0 25
Chak No. 265	84 85	0 85 1 18		103/2	0 66
	86	0 17		104	0 72
	87	0 38		122	0 34
	88	0 03		123	1 92
	106	0 59		124	0 93
	107	0 58			
	108	0 20		Total	7 41
	114	1 06			
	115	0 20	Chak No. 269	93	0 47
	116	0 10		94	0 65
	117	1 20		95	0 64
	117	1 20		96	1 20
	Total	6 54		97	0 54
				98/1	0 55
Chak No. 266	105	1 62		98/2	0 40
	118	0 41		98/3	0 40
	119	0 45		99	0 65
	143	0 93		100	1 17
	144/1	1 80		125	0 59
	144/2	0 40		126	0 46
	120	0 50		0	
	121	0 35		Total	7 72
	Total	6 46	Obstable 070	44	
			Chak No. 270	41	0 50
				42	0 86

SCH	EDULE—Conto	d.	SCHI	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	43	1 26	Chak No. 273	21	1 74
	44	0 34		26	0 15
	45	0 12		27	0 85
	46	0 73		30	0 71
	47	0 44		76/1	1 67
	48/1	0 60		76/2	0 40
	48/2	0 60		76/3	0 83
	48/3	0 60			
	55 56	0 45 0 41		Total	6 35
			Chak No. 274	193	0 46
	Total	6 91		194	0 40
Chak No. 271	32	0 73		195	0 58
	33	0 41		196	0 60
	34	0 60		197	0 67
	35	0 67		198	1 11
	36	1 01		199/1	0 43
	37 57	0 16		199/2	0 40
	57 58	0 05 0 18		200	0 66
	56 59	0 06		201	0 26
	60	0 22		202	0 35
	61	0 04		203	0 94
	62	0 12		204	0 50
	63	0 02		205 (P)	0 70
	64	0 70		Total	8 06
	65	0 68		iotai	
	66	0 12	Chak No. 275	205 (P)	0 40
	67	0 10	3.1.s 2.1 3	206	0 53
	68	0 05		207	0 52
	69	0 11		208	0 44
	73	0 17		209	0 41
	Total	6 20		210 (P)	2 20
	iotai	020		213 (P)	0 85
Chak No. 272	23	1 66		214/1	0 78
	24	0 74		215 (P)	0 90
	25	0 57		216 (P)	0 90
	28	0 76		, ,	
	29	0 94		Total	7 93
	31	0 71			
	288	0 57	Chak No. 276	210 (P)	1 35
	289	0 57		211	0 21
	T-4 1			212	0 45
	Total	6 52		213 (P)	0 85
		<b></b>		214/2	0 77

SCH	EDULE—Contd.		SCHI	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	215 (P)	0 90	Chak No. 279	138	0 56
	216 (P)	0 90		141	0 27
	217	0 45		142	1 07
	218	0 38		252	0 56
	219	0 46		253	0 58
	220	0 29		255	0 64
	221	1 00		256	1 10
	222	1 60		257	1 35
	Total .	. 961		Total	6 13
Chak No. 277	223	1 60		rotar	
	224	0 57	Chak No. 280	128	0 78
	225	0 47		129	0 50
	226	0 32		130	0 55
	227	0 06		131	0 32
	228	0 16		132	0 44
	229	0 23		133	0 01
	230	0 34		134	1 23
	231	0 40		135	0 81
	232	1 21		136	0 40
	233	0 44		137	0 48
	234	0 35		139	0 28
	Total .	. 6 15		140	0 28
				254	0 02
Chak No. 278	235 236/1	0 32			
		0 45		Total	6 10
	236/2 237	0 60 0 31			
	238	0 31	Chak No. 281	258	0 85
	239	0 32		259	1 10
	240	0 07		260	0 76
	241	0 70		261	1 12
	242	0 24		262	0 49
	243	0 93		263	0 42
	244	0 21		264	0 40
	245	0 22		265 (P)	1 30
	246	0 23			
	247	0 10		Total	6 44
	248	0 50			
	249	0 13	Chak No. 282	265(P)	4 18
	250	0 07		266	0 41
	251	0 30		127	2 63
	Total .	. 6 01		Total	7 22

SCH	EDULE—Conta	·.	SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Kombadwal	ni Rith	Chak No. 287	6	0 07
Chak No. 283	45/1	1 19		7	0 31
	45/2	1 20		8	0 40
	46	0 15		11	0 11
	47/1	0 47		13	0 34
	47/2	0 26		14	0 48
	48/1	0 66		15	0 98
	48/2/A	0 60		16	1 00
	49	0 02		17	0 44
	50	0 60		18	0 45
	51 52	0 04		19	0 27
	53 54	0 68 0 32		20	0 26
	54 55	0 32		21	1 30
	56	0 33 0 78		22	0 42
	30			23	0 42
	Total	7 30		24	0 70
				25	0 50
Chak No. 284	37	0 77		<del>-</del>	
	38	0 68		Total	8 45
	39 40	0 86	Chak No. 288	58	0 78
	40	0 71 0 73	CHAR NO. 200	59	0 46
	42	0 15		60	0 47
	43	2 43		61	0 72
	44	0 98		62	2 26
				72	0 49
	Total	7 31		73	0 46
				74	0 26
Chak No. 285	28	1 09		75	0 25
	34	1 54		76	0 18
	36/1	2 29		77 (P)	0 25
	36/2	2 29		(. )	
	Total	7 21		Total	6 58
Chak No. 286	5/1	0 02	Chak No. 289	63	0 34
CHARINO. 200	26	1 64		64	0 38
	27	2 85		65	0 74
	29	1 10		66	0 64
	30	1 02		67	0 81
	31	0 23		68	1 55
	32	0 22		69	0 12
	33/1	1 55		70 (P)	1 00
	Total	8 63		Total	5 58

SCH	EDULE—Contd.		SCHI	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 290	70 (P)	0 74	Chak No. 293	93	0 50
	77 (P)	0 50		94	0 25
	79	0 47		95	0 60
	80	0 33		96	0 55
	81	0 51		97	0 64
	82	0 53		98	0 22
	83 84	0 61 0 57		99	0 24
	84 85	0 05		100	0 23
	86	0 03		101	0 25
	87	0 56		103	0 19
	88	0 34		104	0 83
	89	0 06		105	0 97
	90	0 05		106	0 18
	91	0 05		107	0 19
	92	0 01		108	0 26
	02			109	1 35
	Total .	. 571		162	0 22
Chak No. 291	119 120	1 28 0 43		Total	7 67
	121	1 06	Chak No. 294	150	2 52
	125	0 14	Griantito. 20 i	153	0 51
	126	0 14		154	0 41
	127	0 40		155	0 78
	128	0 77		156	0 45
	129	1 96		157	0 71
				158/1	1 10
	Total .	. 6 18		158/2	1 07
Chak No. 292	110/1 110/2	0 32 0 32		Total	7 55
	110/3	0 90	Chak No. 295	131	0 30
	111	0 00	Gliak NO. 293	132	
	112	0 11			0 35
	113	0 36		133	0 87
	114	0 57		134	0 20
	115/1	0 27		135	0 09
	115/2	0 60		136	0 24
	116	0 39		137	0 07
	117	0 36		138	0 14
	122	0 81		139	0 20
	123	0 54		140	0 41
	124	0 46		141	0 64
	Total .	. 6 01		142 143	0 25 0 66
				1-10	3 00

S	CHEDULE—Contd.		0	UTLETWISE ABSTRAC	CT
(1)	(2)	(3)	Sr. No	Outlet	CCA
( )	( )	H. A.	(1)	(2)	(3)
	144	0 13	( )	( )	H.A.
	184	1 47	Sub Branac	ch No. 4 of Ghodazari B	ranch Canal
	185	0 40	1	Chak No. 155	6 88
	187	0 36	2	Chak No. 156	7 61
	Total	6 78	3	Chak No. 157	6 98
	iotai		4	Chak No. 158	6 99
Chak No. 296	142	0 25	5	Chak No. 159	6 66
	143	0 66	6	Chak No. 160	7 83
	145	0 56			
	146	0 55	7	Chak No. 192	8 66
	147	0 50	8	Chak No. 222	6 11
	148	0 44	9	Chak No. 223	7 45
	180	0 59	10	Chak No. 224	7 05
	181 182/1	0 50 0 64	11	Chak No. 225	6 69
	182/2	0 41	12	Chak No. 226	6 22
	182/3	1 01	13	Chak No. 227	6 81
	183/1	1 01			
	183/2	0 61	14	Chak No. 228	8 38
	183/3	0 40	15	Chak No. 229	8 42
	Takal	0.40	16	Chak No. 230	7 23
	Total	8 13 	17	Chak No. 231	6 16
Chak No. 297	173 (P)	0 99	18	Chak No. 232	6 37
	174	0 88	19	Chak No. 233	7 66
	176	0 33	20	Chak No. 234	8 07
	188	0 30	21	Chak No. 235	6 51
	189	3 17	22	Chak No.236	7 56
	Total	5 67	23	Chak No. 237	6 19
Ohali Na 200	400	0.00	24	Chak No. 238	6 15
Chak No. 298	166 167	0 23 0 09	25	Chak No. 239	6 37
	169	1 39	26	Chak No. 240	6 83
	170	1 66	27	Chak No. 242	8 18
	171	1 65			
	172	1 40	28	Chak No. 243	8 22
	173 (P)	080	29	Chak No. 244	6 67
	<del>-</del>	7.00	30	Chak No. 245	6 48
	Total	7 22 	31	Chak No. 246	6 18
	Total Area of WUA	583 43	32	Chak No. 247	6 25
			33	Chak No. 248	6 63

OUTLE	TWISE ABSTRACT-	-Contd.	C	OUTLETWISE ABSTRACT	Γ—Contd.
(1)	(2)	(3) H. A.		(1) (2)	(3) H. A.
34	Chak No. 249	8 46	68	Chak No. 283	7 30
35	Chak No. 250	8 26	69	Chak No. 284	7 31
36	Chak No. 251	6 90	70	Chak No. 285	7 21
37	Chak No. 252	7 28	71	Chak No. 286	8 63
38	Chak No. 253	7 41	72	Chak No. 287	8 45
39	Chak No. 254	6 42	73	Chak No. 288	6 58
40	Chak No. 255	6 95	74	Chak No 289	5 58
41	Chak No. 256	7 16	75	Chak No. 290	5 71
42	Chak No. 257	8 30	76	Chak No. 291	6 18
43	Chak No. 258	7 09	77	Chak No. 292	6 01
44	Chak No. 259	6 32	78	Chak No. 293	7 67
45	Chak No. 260	7 07	79	Chak No. 294	7 55
46	Chak No.261	7 06	80	Chak No. 295	6 78
47	Chak No. 262	6 35	81	Chak No. 296	8 13
48	Chak No. 263	6 23	82	Chak No. 297	5 67
49	Chak No. 264	7 42	83	Chak No. 298	7 22
50	Chak No. 265	6 54			
51	Chak No. 266	6 46		Total Area of WU	A 583 43
52	Chak No. 267	6 56			
53	Chak No. 268	7 41		VILLAGEWISE ABSTF	RACT
54	Chak No. 269	7 72	Sr.No.	Village	CCA
55	Chak No. 270	6 91	(1)	(2)	(3)
56	Chak No. 271	6 20	4	Obilde ali Mal	H.A.
57	Chak No 272	6 52	1 2	Chikhali Mal Dongargaon	42 95 182 87
58	Chak No. 273	6 35	3	Gangalwadi	73 77
59	Chak No. 274	8 06	4	Aalewahi Urf Navegaon	171 86
60	Chak No. 275	7 93	5	Kombadwahi Rith	111 98
61	Chak No. 276	9 61		Total Area of WUA .	. 125 15
62	Chak No. 277	6 15		Total / Total	
63	Chak No. 278	6 01			
64	Chak No. 279	6 13		PRUTHAVIRAJ M	
65	Chak No. 280	6 10			e Engineer, Canal Division,
66	Chak No. 281	6 44	Nagb		gbhid.
67	Chak No. 282	7 22	Dated t	he 9 <sup>th</sup> July, 2024.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र. १२४	?'C		<b>अनुसूची</b> चालू	
कार्यकारी	अभियंता, यांज	कडून	(9)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत	कऱ्यांकडून व्यवस्था	पन अधिनियम, २००५.		५३	हे. आर १ ८८
	अधिसूचना-३			48	9 24
				६१	9 70
क्रमांक १०२९-तांशा-अधि	सूचना-३-गो. प्र२	?o?8. <del></del>		६२	० ५५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच		41		६३	9 04
अधिनियम, २००५ मधील				६६	0 32
अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्र					
वापर करून मी, पृथ्वीराज मो कालवे विभाग, नागभिड, खाली				एकूण	८ ४३
तत्वावरील नियमांना अनुसरू			<b>:</b>		
योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे		-	चक नं. ७	82	3 29
आहे. पाणी वापर संस्थांचे व				88 83	9 ८५ o 9२
आवश्यक असलेल्या विहित ता	पशीलासह व संस्थेच	या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत		०० ४५	9 24
यादीचा विहित तपशीलवार प्र				0 }	
कार्यालय, पाटबंधारे शाखा				एकूण	0 99
योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्र	ग्रिद्धी करीता ठेवण	यात आलेला आहे.		٠, ٧,	
त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मो	हिन फाळके, कार्यक	गरी अभियंता, घोडाझरी	चक नं. ८	9६	9 34
कालवे विभाग, नागभिड असे	। सूचित करतो की,	प्रस्तुत अधिनियमातील		90	२ ६५
कलम ७ मधील तरतुदीनुसा	·	·		36	० ६१
वैयक्तिक जमीनधारकास अ		•		38	० १८
नाही आणि पाणी वापर संस्थे	-			80	9 30
पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यव जमीनधारक व भोगवटदारास				89	० २१
·	-				
या अधिसूचनेमुळे व्यथित इ				एकूण	६ ३०
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्य					
शासनानी अधिसूचित केलेल्य		ग्यता, गासाखुद प्रकल्प	चक नं. ९	२५/१	0 00
मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अ	_			२६	٥ ٥ ٥
	अनुसूची			२७ २८	٥ ٥ ٥
	<b>चे नाव</b> —गोसीखुर्द			२८ २९/पी	० ०९ ० ६५
पाणी वापर संस्थेचे नाव		पाणी वापर संस्था,		३४/पी	२ oo
	मोरवाही चक.			34	0 90
	। एकूण क्षेत्र : ६३३			<b>३६/</b> 9	9 90
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र		3६/२	9 90
(٩)	(२)	(3)		30	० ९८
	_	हे. आर			
<u> </u>		ाही माल		एकूण	७०५
घोडाझरी शाखा कालवा	80	० १३			
		- 00			
वरील उप शाखा क्र. ४	86	o 88	चक नं. १०	<b>39/9</b>	० ९६
	४८ ४९ ५१	० ९९ ० २० ० ५५	चक नं. १०	३१/१ ३१/२ ३२	 ० ९६ ० ९६ १ ७२

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
	33	० ५१	चक नं. १३	६४	0 99
	३४/पी	२ २३		६५	२ ६०
				६६	৭ ০১
	एकूण	६ ३८		६७	0 69
	- 4			६८	० ६६
चक नं ११	२१	० ९०		६९	0 80
	२२	० ८५		09	0 90
	२३ (पी)	२ ००		02	0 94
	30	o		03	० २२
	२९ (पी)	0 84		08	0 44
	39/3	० ९६		૭५ ૭६	o 36
	39/8	० ९६		99 99	o 20
	एकूण	<del></del> ६ ३५		एकूण	0 08
	मोरवाही चव	<del></del> क	चक नं. १४	92	3 2 <sup>u</sup>
चक नं. ११	933/9	० २०		८०	5 0c
	938/9	· o		८٩	0 40
				८२	0 099
	एकूण	o 83		एकूण	७ २६
	एकूण	६ ७८	चक नं. १५	<b>د</b> غ	o &u
				۷۶	0 (90
चक नं. १२	980/3	० १५		८५	१ ५९
	१४२/१/पी	9 ८०		८६	9 97
	983	००८		۷5	0 09
	एकूण	<del></del> २ ०३		९०	3 00
				एकूण	9 99
चक नं. १२	मोरवाही मा १८	ल २ ३०	चक नं. १६	<b>९</b> २	0 99
-1.17	98	0 94	·	, .	
	20	9 00		एकूण	0 99
	२३/पी	9 88		· ci	
			चक नं. १७	९१	0 83
	28	० ५६		93	2 23
	२५/२	० ४५		98	9 &
				९५/१/अ	9 64
	एकूण	4 90 		९५/१/ब	9 ८५
	एकूण	७ ९३		एकूण	۷ ٥ ک

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
चक नं. १८	९५/२	० ८१		928	० ५०
	९६	0 80		१२५	0 (90
	90	0 89		१२६	2 00
	९८	0 80			
	99	० ५३		एकूण	٥ ک
	900	0 40		- 4	
	909	० ६५		मोरवाही च	<b>চ</b>
	902	9 04	चक नं. २३	८/१/अ	' ዓ ६፡
	903	9 03	947 1. ₹₹	८/ १/अ	9 6
	908	9 03		८/ १/ब ८/१/क	9 <b>६</b> :
				c/ 1/4 <sup>2</sup>	0 0
	एकूण	६ ८१		8	9 8
	-			\ 90	٩ ६
वक नं. १९	904	0 68		10	
,	90 <b>६</b>	0 04		एकूण	۷ 9
	900	० ६५		٠,٠.٠	
	90८	० ९२	चक नं. २४	७/१/अ	0 (9
	१०९	0 60	947 1. 30	७/ <sup>१</sup> /ज ७/१/ब	0 9
	990	0 00		७/२/अ	0 0
	999/9	१ ६५		७/२/ब	0 9
	999/२	१ ६४		७/३/अ	0 (9
				७/३/ब	0 9
	एकूण	0 90		७/४/अ	0 (9
				99	94
वक नं. २०	997	१ ६४		9२	9 Y
	993	9 20		१३/१/प <u>ी</u>	0 7
	998	० ८५			
	994	० ६८		एकूण	ξ 3
	99६	२ ११		, 4	
			चक नं. २५	৩/৪/ৰ	0 9
	एकूण	0 94	,	७/५/अ	0 (9
				७/५/ब	0 9
त्रक नं. २१	990	0 80		७/६	٥
	99८	0 1919		6/6	٥
	998	३ ६२		१२/१/पी	0 3
	9२०	१ ४२		93/2	0 9
	929	० ८५		93/3	0 3
				98/9	9 &
	एकूण	७ ०६		98/3	98
वक नं. २२	922	० ५८		एकूण	 & &
	973	8 28		<del></del>	

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
चक नं. २६	Ч	० १२		<b>૧</b> ६५/૧	० २(
9147 I. <del>1</del> 14	, १५/१	9 98		<b>१६६/३</b>	0 80
	94/2	0 26			
	9 <sub>4</sub> /9	0 84		एकूण	६५
	१६/२/पी	0 20			
	१५/ २/ <sup>२</sup> । १७/१/अ/पी	0 94	चक नं. ३०	१६०/१/पी	9 00
	98/2	००२		१६०/२	० २५
	9८०/9	9 03		१६१/२	0 93
	9८9	9 93		9६9/३	0 3
	9८२	9 29		१६२/२	0 90
	923	0 98		१६२/३	0 2
	9८8	0 22		9७२/9	9 0
	9 <b>८</b> ५	9 89		902/2	0 6
	10 )			903	२ १
	एकूण	८ ०७		एकृण	<del></del> ξ 9
				- 4	
वक नं. २७	१८६	१ ६२	चक नं. ३१	988	0 8
	9८७	9 ८८		984	0 41
	१७९/१/अ	9 94		१४६	0 8
	৭৩९/৭/ब	0 90		98७/9	0 2
	१७९/२/अ	0 03		98७/२	0 2
	१७९/२/ब	0 00		9५३/२	0 0
	१७९/३/अ	9 94		943/3	0 0
	৭৩९/३/ब	0 90		948	9 30
	१७९/४/अ/पी	9 00		944/२	0 0
				(२)  9६५/१  9६६/३  एकूण  9६०/१/पी  9६०/२  9६१/२  9६२/३  9६२/३  9७२/२  9७३  एकूण  988  984  984  984  986  980/१  988  989/२  943/२  943/२  948/२	0 0
	एकूण	०८ ७		१५६/२	0 0
				१५६/३	0 0
वक नं. २८	9७६/9	० ४५		(२)  9६५/१  9६६/३	0 0
	१७६/२	२ ५१		9५८	9 3
	900	9 &3		949/3	0 0
	90८	१ ६२		908/9	<b>२</b> ०
				908/२	٥ ८
	एकूण	६ २१ 		एकूण	ر ٥:
चक नं. २९	१६८	० ५१		<del>-</del>	
• •	988	9 40	चक नं. ३२	98/ <del>?</del>	0 83
	900	9 40			० २
	909	9			0 9
	<b>१६३/</b> १	० ५३			० ५९

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9९/9	० ८३	चक नं. ३६	८७/৭	٥
	१७/१/अ/पी	٥ ٥ ٥		८७/२	0 (
	9८/२	9 २०		۷9/3	0 (
	२०	० ८५		८७/४	٥
	29	9		८८/٩	०९९
				८८/२	0 90
	एकूण	0 00		१६०/१/पी	9 30
	, 0			<b>9६०/</b> ३	0 43
चक नं. ३३	२२	<b>३</b> ०४		<b>१६</b> १/१	० ६
947 1. २२	28	3 3E		१६२/१	0 83
	₹0	٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠			
	एकूण	६ ४०		एकूण	
			चक नं. ३७	८९/१	0 (9
चक नं. ३४	9८०/२	० ०२		८९/२	0 (9
	१७९/४/अ/(पी)	० १८		८९/३	0 00
	৭৩९/४/ब	0 90		90	० ६।
	१७/१/अ(पी)	9 09		९१	0 4
	৭৩/৭/ब	0 33		92	0 4
	१७/२/अ	२ ०२		83	0 3
	१७/२/ब	0 58		949	0 (90
	9८/9	5 65		१५२	0 4:
				980/3	0 90
	एकूण .	६ ८२		9५३/9	0 3:
				9५५/9	० २०
चक नं. ३५	<b>८</b> ३	9 00		<b>१५६/</b> १	0 3:
	۷8	० ९५		940/9	0 30
	८५	9 04		940/2	0 0
	८६	9 08		949/9	0 80
	<b>9</b> ६३/२	० १२		9५९/२	0 0
	<b></b> ୩६४/୩	० ५४		11-1-111	10.1.1
	<b>१६</b> ४/२	० ०६		एकूण	0 Y
	१६५/२	० ०८	<del></del> → • •	6.6	
	<b>१६५/३</b>	० २२	चक नं. ३८	<b>&amp; &amp;</b>	o &
	<b>१६६/</b> १	० ५५		<b>ξ</b> 0	0 (9)
	<b>१६६/२</b>	0 94		48	۶ ۹ <sup>4</sup>
	१६७/ <b>१</b>	0 79		(94/9 (94/2	9 6
	१६७/ <i>२</i>	0 98		04/2 101-/3	9 41
	9 <u>६</u> ७/३	٥ ٥٧		७५/३ एम.ए	0 8° 0 4°
	. , ,			<i>\ 1.\</i>	
	एकूण	६ २६		एकूण	9 9

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
चक नं. ३९	५३	<b>३ ६</b> ७		<b>38/</b> 9	9 30
	७६	१ ०२		38/2	0 93
	(9(9	१ ०५		<b>३</b> ५/٩	9 00
	50	٥		<b>३५/</b> २	0 94
	एकूण	ξ (92 		एकूण	0 90
चक नं. ४९	88	9 04	चक नं. ४४	<b>३६/</b> ٩	9 94
	88	० ६५		<b>3</b> ६/२	0 0
	५०	0 03		<b>3</b> ६/3	0 (0
	५१	० ७६		30	0 190
	५२	० ७८		३८/पी	9 90
	७९	१ ०५		80	0 (9)
	१९४	9 98			
				एकूण	4 30
	एकूण	ξ 9ξ	चक नं. ४५	2 / / <del>II</del> I	
	۷o	0.03	यक न. ४५	३८/पी ३९	० ९ १ २
	ر د	१ ९३ ० ९६		२९ ४१/१	9 4°
	८२	9 00		89/?	0 3
	89	o		४२	? ? ? ?
	४६	० ८२		0 \	
	80	0 69		एकूण	<b>ξ</b> 9
			चक नं. ४६	48	9 8
	एकूण	િ ६ ४२	લ ૧	<b>&amp;</b> 3	9 6
	24			<b>६</b> ४	9 २
चक नं. ४३	२५	9 08		<b>६</b> ८	94
	२६	9 09		·	
	<b>२</b> ७	0 90		एकूण	<b>ξ</b> 9
	<b>२८</b>	0 65		SI .	
	२९	0 60	चक नं. ४७	५५	٩ २
	83	٥		५६	0 9
	88	٥		40	99
				46	ο ξ
	एकूण	<b>६</b> ४६		49	0 19
				ĘО	9 २
	23	<b>२ १०</b>		६१	0 9
	30	0 80		६२	9 0
	39	0 83			
	३२	0 80		एकूण	0 23
	33	ο ξο			

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
चक नं. ४८	(90	२ १४		904	० ६३
	09	٥ ८४			० ६१
	७२	٥ ८४			० ५३
	<b>0</b> 3/9	१ ८२		90८	9 45
	03/2	9 40			
	03/3	० ४१		एकूण	0 99
	08	० १६			
			चक नं. ५३		9 &3
	एकूण .	. 0 02			9 09
					9 90
वक नं. ४९	98	० २२			0 199
	९५	१ ०६			० ५३
	९६	9 २०			0 89
	90	१ ०६			0 9(
	९८	9 30			० २
	99	9 36			0 93
				933/3	o 9:
	एकूण .	. ६ २२		एकूण	<del></del> ξ 9α
त्रक नं. ५०	93८	० ५०	चक नं. ५४	930/9	8 00
	938	० ३८	, , ,		0 80
	980/9	0 33			0 80
	980/२	0 90			0 80
	989	० ३८			0 80
	१४२/१/पी	9 ८७			
	982/2	० ४८		144	2 2
	982/3	२ ०५			
	98८/9	0 00		एकूण	ሪ 9'
	98८/२	0 80			
	98८/३	0 09	चक नं. ५५		9 २
	988	0 00			9 00
	१५०	0 06			9 93
					ο ξι
	एकूण .	. ६ ७२			0 (0
ਕੂ <b>ਰ</b> ਹੈ 1.0	006	2.24			0 80
त्रक नं. ५१	900	२ २५		9२9	9 80
	909 902	२ ८० २ ४०		9२३	0 6
				एकुण	۷ 3:
	एकूण .	. 0 84		, a	
वक नं. ५२	903	<del></del>	चक नं. ५६	9२४/9	٥ ६
~I ¬' I. ¬\~	1∼ 4	7 40		020/2	२ १३

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9२४/३	१ ५२		9६	9 0
	924	० ६३		१७/पी	9 (9)
	१२६	० ५१			
	920	० ५०		एकूण	۷ 9
	१२८	० ५६			
			चक नं. ९४	9	<b>3</b> o
	एकूण .	६ ४६		२	9 4
				3	9 4
त्रक नं. ५७	909	१ ४६		४/१/अ	9 0
	990	२ १२		४/२/अ	9 9
	999	२ ०३			
	992	१ १५		एकूण	८ ٩
	एकूण .	<del></del> ६ ७६	चक नं. ९५	৪/৭/ब	9 0
				ч	9 9
व्रक नं. ५८	993	9 ८9		६	9 4
	998/9	० ८१		90	9 9
	998/२	9 80		99	9 9
	994/9	० ५०			
	994/२	9 २७		एकूण	ξ ( <u>9</u>
	994/3	१ २६			
			चक नं. ९६	9२	8 9
	एकूण .	७०५		93/9	9 0
	<del>\</del>			93/2	9 0
वक नं. ९१	बलघाट १७/पी	ा नंबर २ ८ ०१		एकूण	૭ ફ
			चक नं. ९७	(9	8 8
	एकूण .	۷ 09	, , ,	<i>د</i> /۹	9 4
<del></del>	20	- 20		9	0 9
त्रक नं. ९२	28	0 30		,	
	२५	o &o		एकूण	0 3
	<b>२६</b>	0 88		, 0	
	<b>२७</b>	9 00	चक नं. ९८	<b>८/</b> २	0 (9
	۶۷ عوره	9 00	,	8	9 9
	२९/ <u>१</u>	9 06		, २१	8 2
	२९/२	0 80		२२/१	٠ د
	<del>112.</del>			२२/२	٥
	एकूण .	६ ३८ 		२२/४	0 8
वक नं. ९३	98	5 66		ПЖШ	
	94	9 (90		एकूण	۷ ۹

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
चक नं. ९९	9८	9 90		२६/२/अ(पी)	० ६०
,,	98	9 90		20	3 48
	२०	३८६			
				एकूण	ξ ξ0
	एकूण	६ १३			
			चक नं. १०४	२८	० ६१
चक नं. १००	२२/३	0 00		28	० ९५
	२३	२ ६४		<b>३</b> ०/٩	० ४८
	39	१ ५०		<b>3</b> 0/2	० ४८
	३२/१	9 90		39	9 34
	32/2	9 9८		<b>३२/</b> 9	० ५९
				32/2	० ५९
	एकूण	७ २९		33	० ८६
				38	9 09
चक नं. १०० अ	38	२ ६५		34	० ५४
	34	<b>३</b> 98			
	38	<b>२</b> ७०		एकूण . ३६/१ ३६/२	૭ ૪ <u>६</u> 
	एकूण	۷ 88	चक नं. १०५	<b>३६/</b> 9	० ५०
				38/2	5 00
	बेलघाट नंबर १			30	9 98
चक नं. १०१	<b>٩</b> ६/٩	० ५२		<b>३८/</b> 9	9
	<b>9</b> ६/३	0 80		3८/२	० १८
	<b>१६/</b> ४	० ६७		44	० ६७
	<b></b>	9 ८०			
	२०/१	9 4८		एकूण	६ २८
	२०/३	0 09			
	२१/१(पी)	9 00	चक नं. १०६	39/9	० ८२
				38/5	० ८२
	एकूण	६०५		80	० ७२
	- 4			89	0 90
चक नं. १०२	२१/१(पी)	3 o3		४२	0 20
·	22	२ २४		83	0 08
	9९/३	0 20		88	१ ०३
	28/9	· o &3		40	9 00
	28/3	0 04		49	० ६४
	23	० ८६		५२	9 94
	एकूण	<u> </u>		एकूण	<u> </u>
<del></del>	06 16 167		चक नं. १०७	४५	9 99
चक नं. १०३	२६/१/अ	१ ४६		४६	9 40
	२६/१/ब	9 00			

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	80/9	० ५१		988	0 9
	80/२	० ५१		984	0 (9)
	80/3	० ५१		<b>१</b> ४६	0 8
	86	9 08		980	oΥ
	89	० ९९		98८	0 8
	एकूण	<del></del> ६ १७		एकूण	۷ ٥
	बेलघाटा मा	ल	चक नं. ११३	9/9	٩ ६
त्रक नं. १०८	१४/१(पी)	o <b>२</b> ३			0 0
	94/3	0 38			9 0
	<b>१६/</b> ३	o 32			0 9
	90	० ७५			0 9
					0 3
	एकूण	9 48			0 0
		<del></del>			9 0
	बेलघाट नंब	ार १			٥
ाक नं. १०८	9७/9	० ५३			२१
	90/3	0 0&			
	96	0 80		एकण	७ २
	9९/9	, 9		75	
	 २५/१/अ	० ६५	चक नं. ११४	0.20	ο υ
	२५/१/ब	9 32	पप्र ग. <u>11</u> 8		98
	24/3	0 99			0 8
	२६/२/अ(पी)	० ४८			0 7
	,				0 (9
	एकूण	५ ७४			٥ २
	· <b>C</b> (				0 8
	एकूण .	. 9 33		(२) १४४ १४५ १४६ १४७ १४८	ο ξ
	, 4				ο ξ
	बेलघाटा मा	ल		934	२ <b>٩</b> 
वक नं. ११२	१३६	0 80		एकूण	ξ ( <u>9</u>
	93६/9	0 80			
	१३६/२	0 80	चक नं. ११५	990	ο ξ
	930	0 30			0 3
	१३८	० २०			0 3
	१३९	० १६			ο ξ
	980	9 २०			o 4
	989	० ६४			ο ξ
	985	0 38			۰ ۷
	983	० ९८			0 3

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	११९(पी)	0 40		9/3	9 34
	१२२(पी)	0 60		८(पी)	5 8r
	एकूण	५ ४८		एकूण	0 63
चक नं. ११६	99६	<b>३</b> ०४	चक नं. १३२	8	٩ २٤
	99९	9 98		८(पी)	3 <b>%</b> :
	१२२(पी)	9 88		9	9 20
				90	9 २०
	एकूण	६ ዓø 		एकूण	<u>υ</u> ξ;
चक नं. ११७	990	१ ६६		-	
	999	0 08	चक नं. १३३	११(पी)	<b>२</b> ००
	99२	0 30		9२/9	9 6
	993	० २६		<b>१२/२</b>	9 6
	993/9	० १९		93/9	9 २(
	993/२	0 00		१६/३(पी)	0 40
	998/9	० २८			
	998/३	0 (9(9		एकूण	0 80
	994/9	9 30			
	994/3	० ६०	चक नं. १३४	१९(पी)	9 08
				१६/३(पी)	० ६८
	एकूण	५ ५२		9७/३	9 38
				<b>9</b> ८/३	9 38
चक नं. १३०	۷	9 3८		१९/१(पी)	0 9(
	9	० १५		9९/३	9 २५
	90	9 ६9			
	93/9	० ९५		एकूण	६५५
	१४/१(पी)	० ५८			
	9५/9	० ३६	चक नं. १३५	2	9 30
	<b>१६/</b> १	0 33		3	१ ६२
	<b>१६/२</b>	० २०		93	० ६३
				88	2 00
	एकूण	५ ५६		९५	0 98
	चिखली चक नंब	₹ २		एकूण	६ ५९
चक नं. १३१	Ę	9 32			
	0/9	9 34	चक नं. १३६	9/9	0 80
	७/२	9 34		9/२	9 २८
				२०	٩ २

(٩)					
( 1)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२९/१	0 3ξ		चिखली चक	नंबर २
	२३/१	० ३८	चक नं. १३९	9८/9	0 80
	२३/२	0 00	.,	१९/१/पी	0 40
	28	0 00		२२/१	9 33
	२५	० ९८		₹o/9	0 9(
	२६/१	0 33		<b>३</b> 9/9	0 99
	९६	३ ०२		<b>33/9</b>	0 99
				<b>३७/</b> 9	٥ /:
	एकूण	७ ९६		₹ <i>9</i> /	0 9
				44	0 &
त्रक नं. १३७	२८	० ८१		५६/१	0 20
	98	० ४८		५६/३/पी	0 93
	<b>३</b> २	० ५०		40/3	0 3'
	38	0 40		५८/१/पी	0 0
	34	० ५२		90/ 1/91	0 0.
	२७/३	० १९		Перш	4. 0.
	30/3	० २२		एकूण	4 9
	39/3	0 70	<del></del> → 00	2 ( /2	
	33/3	० १६	चक नं. १४०	<b>3</b> ८/ <b>3</b>	0 0
	3&	२८०		40/9	0 (0
	30/3	0 38		५८/१/पी	9 29
	<del>11.7.111</del>			48	2 00
	एकूण	Ę (9(9 		ξo	₹ o'
व्रक नं. १३८	98/9	० ६६		एकूण	ξ ol
	98/2	0 00			
	98/3	0 03	चक नं. १४१	५६/३/पी	0 0
	94	9 90		६१	0 0
	<b>१६/</b> १	9 04		६२	0 (9
	<b>१६/२</b>	0 00		<b>६</b> ३	0 0
	१६/३/पी	० ६५		६४	0 80
	9७/9	0 80		६५	0 80
				६६	9 00
	एकूण	8 03		<b>६७/</b> 9	0 89
				₹ <b>0/</b> २	ο ξ
	बेलघाटा मा	ल		₹ <b>७/</b> ३	o &:
त्रक नं. १३८	998/३	0 (9(9		7-11	
	994/8	9 00		एकूण	५३
	एकूण	9 ८४	ч	ाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	 ६३३ ५।
				, , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 ( 7 )

	विमोचकनिहाय	गोषवारा		गोषवारा—चा	<del>्र</del> ू
अ. क्र.	सरळ विमोचक	शेती योग्य क्षेत्र	(9)	(२)	(3)
(٩)	(२)	(३)			हे. आर
		हे. आर	89	चक नं. ४६	६ १६
घोडाझ	री शाखा कालवा वरी		४२	चक नं. ४७	७ ८२
9	चक नं. ६	۷ 83	83	चक नं. ४८	<u>ک</u> وا وا
ا ع	चक नं. ७	७ ११	88	चक नं. ४९	६ २२
3	चक नं. ८	ξ <b>3</b> 0	४५	चक नं. ५०	६ ७२
8	चक नं. ९	७०५	४६	चक नं. ५१	७ ४५
4	चक नं. १०	ξ <b>3</b> ζ	80	चक नं. ५२	0 99
, ξ	चक नं. ११	4 <b>4</b> 0 8 00	88	चक नं. ५३	६ १८
9	चक नं. १२	y 93	४९	चक नं. ५४	८ १४
۷	चक नं. १३	0 08	40	चक नं. ५५	۷ 38
8	चक नं. १४	७ २६	५१	चक नं. ५६	६ ४६
90	चक नं. १५	9 99	५२	चक नं. ५७	६ ७६
99	चक नं. १६	o 99	43	चक नं. ५८	७०५
97	चक नं. १७	۷ ۰۶	48	चक नं. ९१	۷ ۰۹
93	चक नं. १८	ş ८٩	५५	चक नं. ९२	६ ३८
98	चक नं. १९	0 90	५६	चक नं. ९३	८ १८
94	चक नं. २०	٠ ,٠ ७ ٩ <b>५</b>	40	चक नं. ९४	८ १९
98	चक नं. २१	૭ ૦૬	५८	चक नं. ९५	६ ७२
90	चक नं. २२	८ ०२	48	चक नं. ९६	७ ६७
9८	चक नं. २३	ሪ 98	६०	चक नं. ९७	७ ३६
98	चक नं २४	£ 39	६१	चक नं. ९८	८ १५
२०	चक नं. २५	<b>ξ ξξ</b>	६२	चक नं. ९९	६ १३
२१	चक नं. २६	۷ - 0	६३	चक नं. १००	0 56
२२	चक नं. २७	0 0	६४	चक नं. १०० अ	८ ४९
23	चक नं. २८	६ २१	६५	चक नं. १०१	६०५
28	चक नं. २९	६ ५३	६६	चक नं. १०२	0 09
२५	चक नं. ३०	६९०	६७	चक नं. १०३	६ ६७
२६	चक नं. ३१	८ ०२	६८	चक नं. १०४	७ ४६
20	चक नं. ३२	9 00	६९	चक नं. १०५	६ २८
२८	चक नं. ३३	६ ४०	(90	चक नं. १०६	0 83
२९	चक नं. ३४	६ ८२	99	चक नं. १०७	ξ 90
30	चक नं. ३५	६ २६	<b>0</b> 2	चक नं. १०८	0 33
39	चक नं. ३६	۷ %۰	93	चक नं. ११२	۷ 0 و
32	चक नं. ३७	0 49	98	चक नं. ११३	0 20
33	चक नं. ३८	७ ७८	૭૫	चक नं. ११४	ξ <b>0</b> ξ
38	चक नं. ३९	६ ७२	<b>υ</b> ξ	चक नं. ११५	4 86
34	चक नं. ४०	६ १६	(9(9	चक नं. ११६	ξ 90 (: (:2
3६	चक नं. ४१	६ ४२	90	चक नं. ११७	५ ५२
30	चक नं. ४२	६ ४६	<b>6</b> 8	चक नं. १३०	५ ५६
36	चक नं. ४३	9 90	۷٥	चक नं. १३१	0 C2
39	चक नं. ४४	५ ३८	<b>८</b> ٩	चक नं. १३२	6 8 9
80	चक नं. ४५	६ १७	८२	चक नं. १३३	0 89

	<b>गोषवारा</b> —चाल	Į.
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
<b>٤</b> ٤	चक नं. १३४	६ ५१
85	चक नं. १३५	६ ५९
८५	चक नं. १३६	७ ९६
८६	चक नं. १३७	६ ७७
۷٥	चक नं. १३८	६ ५७
۷۷	चक नं. १३९	५ ९१
८९	चक नं. १४०	६ ०७
९०	चक नं. १४१	५ ३१
पाणी वापर	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	६३३ ५७
	गावनिहाय गोषव	गरा

	गावनिहाय गोष	गरा
अ. क्र.	गावाचे नाव	शेती योग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	मोरवाही माल	१२२ ४५
२	मोरवाही चक	२५४ ७५
3	बेलघाटा नंबर २	८२ ५७
8	बेलघाटा नंबर १	५२ ८१
ч	बेलघाटा माल	४८ २८
દ્દ	चिखली चक नंबर २	७२ ७१
पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६३३ ५७

	पृथ्वीराज मोहन फाळके
नागभिड :	कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ९ जुलै, २०२४.	घोडाझरी कालवे विभाग,
-	नागभिड.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४९.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## **Notification-III**

No.1029-TB-Notification-3-GP-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

## SCHEDULE

Name of Project :- Gosikhurd Project.

Name of WUAs-Shetakari Raja Water User Association, Morwahi Chak

Total Area of WUA, 633 57 H.A.

Direct Outlet	Survey No	. CCA
(1)	(2)	(3)
		H.A.
	Mor	wahi Mal
Sub Branch No. 4	47	0 13
Of Ghodazari	48	0 99
Branch Canal	49	0 20
Chak No. 6	51	0 55
	52	0 24
	53	1 88
	54	1 25
	61	1 27
	62	0 55
	63	1 05
	66	0 32
	Tot	al 8 43

осп	EDULE—Contd.		SCH	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 7	42	3 29		Morwahi Chak	
Onak i vo. i	43	1 85	Chak No. 11	133/1	0 20
	44	0 12	Onak i to. Ti	136/1	0 23
	45	1 85			
	Total	 7 11		Total	0 43
	iotai	——— <del>-</del>		Total	6 78
Chak No. 8	16	1 35	Chak No. 12	140/3	0 15
	17	2 65	Ondicito: 12	142/1/(P)	1 80
	38	0 61		143	0 08
	39	0 18			
	40	1 30		Total	2 03
	41	0 21			
	Total	6 30	Chak No. 12	Morwahi I 18	viai 2 30
		<u>-</u>	CHAR NO. 12	19	0 15
Chak No. 9	25/1	0 80		20	1 00
	26	0 08		23/P	1 44
	27	0 08		24	0 56
	28	0 09		25/2	0 45
	29(P)	0 65			
	34/(P)	2 00		Total	5 90
	35	0 17			
	36/1	1 10		Total	7 93
	36/2	1 10	01 1 11 40	0.4	
	37	0 98	Chak No. 13	64	0 11
	<b>+</b>			65 66	2 60
	Total	7 05		66 67	1 04 0 81
				68	0 66
Chak No. 10	31/1	0 96		69	0 41
	31/2	0 96		71	0 10
	32	1 72		72	0 15
	33 24/D	0 51		73	0 22
	34/P	2 23		74	0 55
	Total			75	0 38
	iotai	6 38 ———-		76 77	0 44
Chak No. 11	21	0 90		77	0 27
	22	0 85		Total	7 74
	23 (P)	2 00			
	30	0 23	Chak No. 14	78	3 25
	29 (P)	0 45	J	80	2 75
	31/3	0 96		81	0 55
	31/4	0 96		82	0 71
	 Total	6 35		Total	7 26

SCH	HEDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 15	83	0 65	Chak No. 20	112	1 64
	84	0 70		113	1 87
	85	1 51		114	0 85
	86	1 12		115	0 68
	87	0 79		116	2 11
	90	3 00		Total	<del>-</del> 7 15
				iotai	—— <del>-</del>
	Total	7 77	Chak No. 21	117 118	0 40 0 77
0				119	3 62
Chak No. 16	92	7 11		120	1 42
				121	0 85
	Total	7 11 ———-		121	—— <del>-</del>
Chak No. 17	91	0 43		Total	7 06
	93	2 23	ChalcNo 22	100	0.50
	94	1 68	Chak No. 22	122 123	0 58
	95/1/A	1 85		123	4 24 0 50
	95/1/B	1 85		125	0 70
	Total	8 04		126	2 00
	Total	—— <del>-</del>		Total	8 02
Chak No. 18	95/2	0 81		1010111	
	96	0 40		Morwahi Chak	
	97	0 41	Chak No. 23	8/1/A	1 62
	98	0 40	Onak 140. 25	8/1/B	1 63
	99	0 53		8/1/K	1 62
	100	0 50		8/2	0 09
	101	0 65		9	1 49
	102	1 05		10	1 69
	103	1 03		10	
	104	1 03 ———-		Total	8 14
	Total	6 81	Chak No. 24	7/1/A	0 70
		<del></del>	Onak No. 24	7/1/B	0 13
Chak No. 19	105	0 79		7/1/B 7/2/A	0 70
	106	0 75		7/2/B	0 13
	107	0 65		7/3/A	0 70
	108	0 92		7/3/B	0 13
	109	0 87		7/4/A	0 70
	110	0 70		11	1 50
	111/1	1 65		12	1 50
	111/2	1 64		13/1/P	0 20
	Total	7 97		Total	6 39
					<u>-</u>

SCH	IEDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 25	7/4/B	0 13	Chak No. 29	168	0 51
	7/5/A	0 70		169	1 50
	7/5/B	0 13		170	1 50
	7/6	0 82		171	1 82
	7/7	0 82		163/1	0 53
	12/1/P	0 37		165/1	0 27
	13/2	0 19		166/3	0 40
	13/3	0 36			
	14/1	1 68		Total	6 53
	14/3	1 46			
	, 0		Chak No. 30	160/1/P	1 00
	Total	6 66		160/2	0 29
	rotar	<del></del>		161/2	0 13
Chak No. 26	5	0 12		161/3	0 36
Cliak No. 20	5 15/1	1 16		162/2	0 10
				162/3	0 28
	15/2	0 28		172/1	1 71
	16/1	0 95		172/2	0 85
	16/2/P	0 20		173	2 18
	17/1/A/P	0 15			
	19/2	0 02		Total	6 90
	180/1	1 03			
	181	1 13	Chak No. 31	144	0 40
	182	1 21	Onak 140. 01	145	0 57
	183	0 19		146	0 49
	184	0 22		147/1	0 28
	185	1 41		147/2	0 22
				153/2	0 06
	Total	8 07 ———-		153/3	0 06
Chak No. 27	186	1 62		154 155/2	1 38
	187	1 88			0 06
	179/1/A	1 15		155/3 156/3	0 06
	179/1/B	0 10		156/2 156/3	0 05
	179/2/A	0 73		150/3	0 07
	179/2/B	0 07		157/3	0 08
	179/3/A	1 15			1 32
	179/3/B	0 10		159/3	0 09
	179/4/A/P	1 00		174/1 174/2	2 02 0 81
		<del></del>		174/2	<del></del>
	Total	7 80 ———-		Total	8 02 ———-
Chak No. 28	176/1	0 45	Chak No. 32	14/2	0 42
	176/2	2 51		15/3	0 28
	177	1 63		16/2/P	0 11
	178	1 62		16/3	0 59
		<del></del>		19/1	0 83
	Total	6 21		17/1/A/P	0 80
		<del></del>		18/2	1 20

SCH	HEDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	20 21	0 85 1 92	Chak No. 37	89/1 89/2	0 79 0 79
	Total	7 00		89/3 90	0 78 0 67
Chak No. 33	22 24	3 04 3 36		91 92 93	0 55 0 55 0 24
	Total	6 40		151 152 147/3	0 70 0 52 0 18
Chak No. 34	180/2 179/4/A/(P) 179/4/B 17/1/A(P) 17/1/B 17/2/A 17/2/B 18/1	0 02 0 18 0 10 1 01 0 33 2 02 0 24 2 92		153/1 155/1 156/1 157/1 157/2 159/1 159/2	0 32 0 28 0 32 0 30 0 06 0 40 0 06
	- Total	6 82		Total	7 51 ———-
Chak No. 35	83 84 85 86 163/2 164/1 164/2 165/2 165/3 166/1 166/2 167/1	1 07 0 95 1 05 1 04 0 12 0 54 0 06 0 08 0 22 0 55 0 15 0 21	Chak No. 38	66 67 69 75/1 75/2 75/3 Total	0 65 0 72 2 11 1 82 1 57 0 41 0 50 
	167/2 167/3	0 14 0 08		77 78	1 05 0 98 ———
	Total	6 26		Total	6 72 ———-
Chak No. 36	87/1 87/2 87/3 87/4 88/1 88/2 160/1/P	0 88 0 87 0 87 0 88 0 99 0 98 1 38	Chak No. 40	48 49 50 51 52 79 194	1 05 0 65 0 73 0 76 0 78 1 05 1 14
	160/3 161/1	0 52 0 61		Total	6 16
	162/1 Total	0 42 ———— 8 40	Chak No. 41	80 81 82	1 93 0 96 1 07

SCH	EDULE—Contd.		SCH	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	45 46 47	0 83 0 82 0 81	Chak No. 47	55 56 57	1 20 0 95 1 17
	Total	6 42		58 59 60	0 60 0 78 1 20
Chak No. 42	25 26 27	1 04 1 01 0 98		61 62	0 90 1 02
	28 29	0 92 0 80		Total	7 82 ———-
	43 44	0 83 0 88	Chak No. 48	70 71 72	2 14 0 84 0 84
	Total	6 46		73/1 73/2	1 82 1 57
Chak No. 43	23 30 31	2 10 0 47 0 93		73/3 74	0 41 0 16 ———-
	32 33	0 40 0 60		Total	7 78 ———-
	34/1 34/2 35/1 35/2	1 38 0 12 1 75 0 15	Chak No. 49	94 95 96 97	0 22 1 06 1 20 1 06
	Total	7 90		98 99	1 30 1 38
Chak No. 44	36/1 36/2 36/3 37 38/P 40	1 15 0 09 0 80 0 70 1 90 0 74	Chak No. 50	Total 138 139 140/1 140/2	6 22  0 50 0 38 0 33 0 10
	Total	5 38		141 142/1/P 142/2	0 38 1 87 0 48
Chak No. 45	38/P 39 41/1 41/2 42	0 90 1 20 1 54 0 32 2 21		142/3 148/1 148/2 148/3 149 150	2 05 0 07 0 40 0 01 0 07 0 08
	Total	6 17 ———-		Total	6 72
Chak No. 46	54 63 64 68	1 48 1 86 1 26 1 56	Chak No. 51	100 101 102	2 25 2 80 2 40
	Total	6 16		Total	7 45

104 145 105 063 106 064 107 053 108 152 Chak No. 57 109 14 110 21 111 20 111 20 112 11 112 11 112 11 112 11 112 11 112 11 11	SCH	IEDULE—Contd.		SCH	HEDULE—Contd.	
Chak No. 52	(1)	(2)		(1)	(2)	
104 145 105 063 106 064 107 063 108 108 152 Chak No. 57 109 14 110 21 111 20 112 111 20 112 111 20 112 111 112 111 20 112 111 115 112 111 115 112 111 115 115						
105	Chak No. 52					0 50
106					128	0 56
107 0 53 108 1 52 Total 7 11  Total 7 11  Total 7 11  Total 6 7  131 101  132 117 Chak No. 58 113 18 134 0 79 1144/1 0 88 136/2 0 17 136/3 0 23 133/2 0 12  Total 6 18  Chak No. 54 130/1 4 00 130/2/A 0 48 130/2/B 0 48 13					T-4-1	
Total					iotai	6 46
Total				Chak No. 57	100	1 /6
Total		108	1 52	Char No. 37		
Chak No. 53  129 163 131 101 132 117 Chak No. 58 113 134 137 134 137 135 136/2 137 136/2 137 136/3 138/2 138/3 138/2 138/3 0 12 138/3 0 12 138/3 0 12 138/3 0 12 138/3 0 12 138/3 0 12 138/3 0 12 138/3 0 12 138/3 0 12 138/3 0 12 138/3 0 12 138/3 0 12 138/3 0 12 138/3 0 12 138/3 0 12 138/3 0 12 138/3 0 12 15/3 12 138/3 0 12 17/P 80 Chak No. 54 130/1 130/2/A 0 48 130/2/B 130/2/B 0 48 130/2/B 0 68 130/2/B 0 68 17 Total .						
131		Total	7 11			1 15
131 1 01 132 1 17 Chak No. 58 113 18 134 0 79 114/1 0 8 135 0 53 114/2 14 137 0 41 115/1 0 5 136/2 0 17 115/2 12 136/3 0 23 115/3 12 133/2 0 12 133/3 0 12  Total . 6 18 Chak No. 91 17/P 80  Chak No. 54 130/1 4 00 Total . 80 130/2/A 0 48 130/2/B 0 48 130/2/B 0 48 25 0 64 130/2/D 0 48 26 0 44 122 2 22 27 17  Total . 8 14 29/1 10  Chak No. 55 116 1 25 117 1 00 18 18 193 119 0 60 Chak No. 93 14 29 120/1 0 80 15 17/P 17 120/2 0 40 121 1 48 123 0 88 Total . 8 34 Chak No. 94 1 30 121 1 48 123 0 88 Total . 8 14 124/1 0 61 124/2 2 13 124/3 1 52 4/2/A 11	Chak No. 53	129	1 63		Total	6 76
134 0 79 114/1 0 8 135 0 53 114/2 14 137 0 41 115/1 0 5 136/2 0 17 115/2 12 136/3 0 23 115/3 12 133/3 0 12 Total 6 18 Chak No. 91 17/P 80 Chak No. 54 130/2/A 0 48 130/2/B 0 48 Chak No. 92 24 0 3 130/2/B 0 48 130/2/D 0 48 130/2/D 0 48 130/2/D 0 48 130/2/D 0 48 122 222 27 17 Total 8 14 29/1 10 29/2 0 40 118 193 119 0 60 Chak No. 93 14 29 120/1 0 80 120/2 0 40 121 148 123 0 88 Total 8 34 Chak No. 94 1 7/P 17/P 17/P 17/P 17/P 17/P 17/P 17/		131	1 01			
135 0 53 114/2 1 4 137 0 41 115/1 0 5 12 12 136/3 0 23 115/3 12 115/3 12 12 133/3 0 12		132	1 17	Chak No. 58	113	1 81
137 0 41 115/1 0.5 116/2 0.17 115/2 1.2 1.2 1.36/3 0.23 1.15/3 1.2 1.15/3 1.2 1.2 1.33/3 0.12 Total		134	0 79			0 81
136/2 0 17 136/3 0 23 133/2 0 12 133/3 0 12  Total 6 18 Chak No. 54  130/1 4 00 130/2/A 0 48 130/2/B 0 48 130/2/B 0 48 130/2/D 0 48 122 2 22 27 17  Total 8 14 29/1 10 118 193 119 0 60 120/1 0 80 120/2 0 40 121 1 48 123 0 88  Total 8 34  Chak No. 56  124/1 0 61 125 0 63 124/3 1 52 125 0 63 124/3 1 52 125 0 63 124/3 1 52 125 0 63		135	0 53			1 40
Total 6 18  Total 6 18  Total 6 18  Chak No. 54  130/2		137	0 41			0 50
Total 6 18  Total 6 18  Total 6 18  Chak No. 54  130/2/A		136/2	0 17			1 27
Total 6 18  Total 6 18  Chak No. 54  130/1		136/3	0 23		115/3	1 26
Total 6 18		133/2	0 12		Tatal	7.05
Chak No. 54  130/1  130/2/A  130/2/B  130/2/B  130/2/K  130/2/B  130/2/K  130/2/C  130/2/C  130/2/C  130/2/C  130/2/C  130/2/C  130/2/C  130/2/C  130/2/C  140  122  122  122  170  170  170  181  191  190  190  118  193  119  119  119  119  119  119		133/3	0 12		iotai	<i>7</i> 05
Chak No. 54  130/1		Total			Belghata	No. 2
130/2/A 0 48 130/2/B 0 48 Chak No. 92 24 03 130/2/K 0 48 25 06 130/2/D 0 48 26 04 122 2 22 27 17 Total		iotai	——— <del>-</del>	Chak No. 91	17/P	8 01
130/2/A 0 48 130/2/B 0 48 Chak No. 92 24 0 3 130/2/K 0 48 25 0 6 130/2/D 0 48 26 0 4 122 222 27 17  Total	Chak No. 54	130/1	4 00		Total	8 01
130/2/K 0 48 25 0 6 6 130/2/D 0 48 26 0 4 122 222 27 17 28 17 28 17 29/1 10 29/2 0 4 1 29/2 0 4 1 20/2 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		130/2/A	0 48			
130/2/D 0 48 26 0 44 122 2 22 27 17  Total 8 14 29/1 10 29/2 0 4  Chak No. 55 116 1 25 117 1 00 704		130/2/B	0 48	Chak No. 92	24	0 30
Total 8 14 29/1 10 29/2 04  Chak No. 55 116 125		130/2/K	0 48		25	0 60
Total 8 14 29/1 10 29/2 04  Chak No. 55 116 1 25		130/2/D	0 48		26	0 46
Total		122	2 22			1 77
Chak No. 55  116 117 1 00 118 119 0 60 120/1 0 80 120/2 0 40 120/2 0 40 121 121 1 48 123 0 88  Total						1 77
Chak No. 55  116 117 1 00 118 119 0 60 Chak No. 93 14 29 120/1 0 80 15 17 16 17 120/2 0 40 16 17/P 121 123 0 88 Total		Total	8 14			1 08
117					29/2	0 40
118	Chak No. 55				Total	6 3 9
119 0 60 Chak No. 93 14 29 120/1 0 80 15 17 120/2 0 40 16 17/ 121 1 48 123 0 88 Total 8 1  Total 8 34 Chak No. 94 1 30 2 15 124/2 2 13 124/3 1 52 125 0 63					iolai	
120/1 0 80 15 17 120/2 0 40 121 1 48 123 0 88  Total 8 34 Chak No. 56  124/1 0 61 124/2 2 13 124/3 1 52 125 0 63				Chak No. 93	14	2 99
Total 8 34 Chak No. 56  120/2 0 40 117/P 121 123 0 88  Total 8 14  Chak No. 94 1 3 0 2 15 3 15 124/2 2 13 124/3 125 0 63				Chair vo. 00		1 70
Total						1 73
Total 8 14  Total 8 34  Chak No. 56  124/1						1 76
Total 8 34					Takal	
Chak No. 56					iotai	8 18
Chak No. 56 124/1 0 61 3 15 124/2 2 13 4/1/A 1 0 124/3 1 52 4/2/A 1 1 125 0 63		Iotal	8 34	Chak No. 94		3 00
124/2 2 13 4/1/A 1 0 124/3 1 52 4/2/A 1 1 125 0 63	Chak Na EC	104/4	0.64		2	1 55
124/3 1 52 4/2/A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CHAK INO. 56					1 53
125 0 63						1 00
400					4/2/A	1 11
123 001 Iotal 8 1					T-1-1	0.40
		120	001		10tai	8 19

SCHE	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 95	4/1/B	1 77		Belghata	No. 1
	5	1 16	Chak No. 101	16/1	0 52
	6	1 52		16/3	0 47
	10	1 15		16/4	0 67
	11	1 12		16/5 17/2	1 80 0 00
	Total	6 72		20/2	0 00
	iotai	07Z		20/1	1 58
Chak No. 96	12	4 18		20/3	0 01
Shakirto. 55	13/1	1 75		21/1(P)	1 00
	13/2	1 74			
				Total	6 05
	Total	7 67	Chak No. 102	21/1(P)	3 03
Chak No. 97	7	4 96		22	2 24
Char No. 31	, 8/1	1 50		19/3	0 20
	9	0 90		24/1	0 63
		<u>-</u>		24/3	0 05
	Total	7 36		23	0 86
Chak No. 98	8/2	0 77		Total	7 01
Gridit 110.00	9	1 12	OL 1.N. 400	00/4/4	4.40
	21	4 26	Chak No. 103	26/1/A	1 46
	22/1	0 80		26/1/B 26/2/A(P)	1 07 0 60
	22/2	080		20/2/A(F) 27	3 54
	22/4	0 40		_,	
	Total	8 15		Total	6 67
			Chak No. 104	28	0 61
Chak No. 99	18	1 17	Gridit Horizon	29	0 95
	19	1 10		30/1	0 48
	20	3 86		30/2	0 48
	Tatal			31	1 35
	Total	6 13		32/1	0 59
Chak No. 100	22/3	0 80		32/2 33	0 59 0 86
CHARINO. 100	23	2 64		34	1 01
	31	1 50		35	0 54
	32/1	1 17			
	32/2	1 18		Total	7 46
	Total	7 29	Chak No. 105	36/1	0 50
Chak No. 100 A	24	2.65		36/2 37	2 00 1 14
Chak No. 100 A	34 35	2 65 3 14		38/1	1 79
	35 36	3 14 2 70		38/2	0 18
		Z I U 		55	0 67
	Total	8 49		Total	6 28

SCH	IEDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 106	39/1	0 82		Belghata	Mal
	39/2	0 82	Chak No. 112	136	0 40
	40	0 72		136/1	0 40
	41	0 17		136/2	0 40
	42	0 27		137	0 30
	43	0 74		138	0 20
	44	1 03		139	0 16
	50	1 07		140	1 20
	51	0 64		141	0 64
	52	1 15		142	0 34
				143	0 98
	Total	7 43		144	0 90
				145	0 76
Chak No. 107	45	1 11		146	0 40
	46	1 50		147	0 55
	47/1	0 51		148	0 46
	47/2	0 51		<b>-</b>	
	47/3	0 51		Total	8 09
	48	1 04			
	49	0 99	Chak No. 113	1/1	1 62
				1/2	0 00
	Total	6 17		1/3	1 08
				5	0 13
	Belghata	Mal		6	0 11
Chak No. 108	14/1(P)	0 23		7/1 7/2	0 32 0 00
Onak No. 100	15/3	0 29		7/2 7/3	1 03
	16/3	0 32			
	17	0 75		150 151	0 83 2 15
	17	——— <del>-</del>		101	
	Total	1 59		Total	7 27 ———-
	Belghata	——— <del>-</del> No 1	Chak No. 114	126	1 45
Chak No. 108	17/1	0 53		128	0 40
Charles. 100	17/3	0 06		129 130	0 20
	18	0 00		131	0 70 0 20
	19/1	1 62		132	0 45
	19/1 25/1/A	0 65		133	0 66
	25/1/A 25/1/B			134	0 60
	25/1/B 25/3	1 32 0 11		135	2 10
	26/2/A(P)	0 48		Total	6 76
	, ,				
	Total	5 74 ———-	Chak No. 115	117 118(D)	0 69
	Total	7 22		118(P) 120/1	0 30 0 29
	Total	7 33		121	0 62

SCH	EDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	123 124 125 127/1	0 51 0 62 0 80 0 35	Chak No. 132	4 8(P) 9 10	1 26 3 92 1 25 1 20
	119(P) 122(P)	0 50 0 80		Total	7 63
	Total	5 48 ———-	Chak No. 133	11(P) 12/1	2 00 1 82
Chak No. 116	116 119 122(P)	3 04 1 14 1 99		12/2 13/1 16/3(P)	1 82 1 27 0 50
	Total	6 17		Total	7 41 ———-
Chak No. 117	110 111 112 113 113/1 113/2	1 66 0 09 0 30 0 26 0 19 0 07	Chak No. 134	11(P) 16/3(P) 17/3 18/3 19/1(P) 19/3	1 74 0 65 1 36 1 34 0 17 1 25
	114/1 114/3 115/1	0 28 0 77 1 30	Chak No. 135	Total 2 3	6 51  1 38 1 62
	115/3 Total	0 60  5 52		93 94 95	0 63 2 00 0 96
Chak No. 130	8 9	1 38 0 15		Total	6 59
	10 13/1 14/1(P) 15/1 16/1 16/2	1 61 0 95 0 58 0 36 0 33 0 20	Chak No. 136	1/1 1/2 20 21/1 23/1 23/2 24	0 40 1 28 1 21 0 36 0 38 0 00 0 00
	Total Chikhali Cha	5 56 		25 26/1 96	0 98 0 33 3 02
Chak No. 131	6 7/1	1 32 1 35		Total	7 96
	7/2 7/3 8(P)	1 35 1 35 2 45	Chak No. 137	28 29 32 34	0 81 0 48 0 50 0 50
	Total	7 82 ———-		35	0 52

(1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	SCH	EDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.	
H.A.    H.A.   H.A.   H.A.     37/3	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
30/3			H.A.			H.A.
30/3		27/3	0 19		58/1/P	1 24
Sample   S			0 22			
36		31/3	0 20		60	2 01
Total \cdots   677		33/3	0 16			<u>_</u>
Total 6 77		36	2 80		Total .	. 6 07
Chak No. 138         14/1         0 66         62         0 76           62         0 70         62         0 70           14/2         0 00         64         0 40           14/3         0 03         65         0 40           15         1 17         66         1 00           16/1         1 75         67/1         0 64           16/2         0 00         67/2         0 63           16/3/P         0 65         67/3         0 63           17/1         0 47         —         —           Total .         4 73         —         —           Belghata Mal         —         Total Area of WUA .         633 57           Total .         1 84         Sr. No.         Outlet Area CCA           1 15/4         1 07         —         —           Total .         6 57         —         OUTLETWISE ABSTRACT           Total .         1 84         Sr. No.         Outlet Area CCA           (1)         (2)         (3)         H. R.           Chikhali Chak No. 2         1 Chak No. 4 Of Ghodazari Branch Canal           Chak No. 139         18/1         0 40         2 Chak No. 7         7 11 <td></td> <td>37/3</td> <td>0 39</td> <td></td> <td></td> <td></td>		37/3	0 39			
Chak No. 138         14/1         0 66         63         0 08           14/2         0 00         64         0 40           14/3         0 03         65         0 40           15         1 17         66         1 00           16/1         1 75         67/1         0 64           16/2         0 00         67/2         0 63           16/3/P         0 65         67/3         0 63           17/1         0 47         Total				Chak No. 14		
Chak No. 138         14/1         0 66         63         0 08           14/2         0 00         64         0 40           14/3         0 03         65         0 40           15         1 17         66         1 00           16/2         0 00         67/2         0 63           16/3/P         0 65         67/3         0 63           17/1         0 47		Total	6 77			
14/2			<del></del>			
14/3	Chak No. 138					
15						
16/1						
16/2						
Total   16/3/P   0 65   17/1   0 47   Total   .   5 31   .     5 31   .       5 31   .						
Total . 4 73						
Total					0175	<del></del>
Total		17/1	047		Total	5 31
Chak No. 138		Total	4 73		i o tai .	
Belghata Mal		rotar	——— <del>-</del>	T	otal Area of WUA	633 57
Chak No. 138       114/3       0 77         115/4       1 07       OUTLETWISE ABSTRACT         Total 1 84       Sr. No. Outlet       Area CCA         Total 6 57       Sub Branch No. 4 Of Ghodazari Branch Canal Canal Chak No. 139         Chikhali Chak No. 2       1 Chak No. 4 Of Ghodazari Branch Canal Canal Chak No. 139         Chak No. 139       18/1       0 40       2 Chak No. 6       8 43         Chak No. 139       18/1       0 40       2 Chak No. 6       8 43         Chak No. 139       18/1       Chak No. 8       6 30         22/1       1 33       4 Chak No. 9       7 05         33/1       0 19       5 Chak No. 10       6 38         33/1       0 19       7 Chak No. 10       6 38         33/1       0 19       7 Chak No. 12       7 93         33/1       0 82       8 Chak No. 13       7 74         55       0 62       9 Chak No. 14       7 26         56/3/P       0 12       11 Chak No. 16		Belghata N	∕lal			
115/4	Chak No. 138	-				
Total						
Total 6 57				OL	JTLETWISE ABSTRA	CT
Total 6 57 Chikhali Chak No. 2  Chak No. 139  18/1		Total	1 84	Sr. No.	Outlet Area	a CCA
Chak No. 139  18/1  0 40  19/1/P  0 50  22/1  1 33  30/1  0 17  5 Chak No. 10  6 Chak No. 11  6 Chak No. 10  6 Chak No. 11  6 Chak No. 11  6 Chak No. 12  7 Chak No. 13  7 Chak No. 12  7 Sub Branch No. 4 Of Ghodazari Branch Canal Chak No. 19  7 Chak No. 8  6 30  2 Chak No. 8  6 30  2 Chak No. 9  7 O5  5 Chak No. 10  6 38  6 Chak No. 11  6 78  3 3/1  0 19  7 Chak No. 12  7 93  3 7/1  0 82  8 Chak No. 13  7 74  5 Chak No. 14  7 26  5 0 62  10 Chak No. 14  7 26  5 6/1  0 28  11 Chak No. 15  7 77  5 6/3/P  0 12  12 Chak No. 16  7 11  5 6/3/P  0 12  12 Chak No. 17  8 04  5 7/3  0 31  13 Chak No. 17  8 04  5 8/1/P  0 02  14 Chak No. 18  6 81  5 8/1/P  15 Chak No. 20  7 15  Chak No. 21  7 06  Chak No. 140  3 8/3  0 02  18 Chak No. 23  8 14			<del></del>	(1)	(2)	(3)
Chikhali Chak No. 2  Chak No. 139  18/1		Total	6 57		Н	. R.
Chak No. 139  18/1		Chikhali C	hak No. 2	Sub Branch	No. 4 Of Ghodazari E	Branch Canal
19/1/P 0 50 2 Chak No. 7 7 11 22/1 1 33 3 Chak No. 8 6 30 30/1 0 17 4 Chak No. 9 7 05 31/1 0 19 5 Chak No. 10 6 38 33/1 0 19 7 Chak No. 11 6 78 37/1 0 82 8 Chak No. 12 7 93 38/1 0 96 9 Chak No. 14 7 26 55 0 62 9 Chak No. 14 7 26 56/1 0 28 10 Chak No. 15 7 77 56/3/P 0 12 11 Chak No. 16 7 11 57/3 0 31 12 Chak No. 17 8 04 55/3/P 0 02 14 Chak No. 18 6 81 58/1/P 0 02 14 Chak No. 19 7 97 Total 5 91 16 Chak No. 20 7 15 Chak No. 140 38/3 0 02 18 Chak No. 23 8 14	Chak No. 130			1	Chak No. 6	8 43
22/1 1 33 3 Chak No. 8 6 30 30/1 0 17 4 Chak No. 9 7 05 31/1 0 19 5 Chak No. 10 6 38 31/1 0 19 6 Chak No. 11 6 78 33/1 0 82 7 Chak No. 12 7 93 37/1 0 82 8 Chak No. 13 7 74 38/1 0 96 9 Chak No. 14 7 26 55 0 62 10 Chak No. 15 7 77 56/1 0 28 11 Chak No. 15 7 77 56/3/P 0 12 11 Chak No. 16 7 11 56/3/P 0 12 12 Chak No. 17 8 04 57/3 0 31 12 Chak No. 17 8 04 58/1/P 0 02 14 Chak No. 19 7 97 Total	Char No. 139				Chak No. 7	7 11
30/1 0 17 5 Chak No. 9 7 05 31/1 0 19 6 Chak No. 11 6 78 33/1 0 19 7 Chak No. 12 7 93 37/1 0 82 8 Chak No. 13 7 74 38/1 0 96 9 Chak No. 14 7 26 55 0 62 10 Chak No. 15 7 77 56/3/P 0 12 11 Chak No. 16 7 11 56/3/P 0 12 12 Chak No. 17 8 04 57/3 0 31 13 Chak No. 17 8 04 58/1/P 0 02 14 Chak No. 18 6 81 58/1/P 15 Chak No. 19 7 97 Total 5 91 16 Chak No. 20 7 15 Chak No. 140 38/3 0 0 02 18 Chak No. 23 8 14						
31/1 0 19 6 Chak No. 10 6 38 33/1 0 19 7 Chak No. 11 6 78 37/1 0 82 8 Chak No. 12 7 93 38/1 0 96 9 Chak No. 13 7 74 55 0 62 10 Chak No. 15 7 77 56/3/P 0 12 12 Chak No. 16 7 11 56/3/P 0 0 12 12 Chak No. 17 8 04 57/3 0 31 13 Chak No. 18 6 81 58/1/P 0 02 14 Chak No. 19 7 97 Total 5 91 16 Chak No. 20 7 15 Chak No. 140 38/3 0 0 02 18 Chak No. 23 8 14						
33/1 0 19 7 Chak No. 11 6 78 37/1 0 82 8 Chak No. 12 7 93 38/1 0 96 9 Chak No. 14 7 26 55 0 62 10 Chak No. 15 7 77 56/1 0 28 11 Chak No. 16 7 11 56/3/P 0 12 12 Chak No. 17 8 04 57/3 0 31 13 Chak No. 18 6 81 58/1/P 0 02 14 Chak No. 19 7 97 Total 5 91 16 Chak No. 20 7 15 Chak No. 140 38/3 0 02 18 Chak No. 23 8 14						
37/1 0 82 8 Chak No. 12 7 93 38/1 0 96 9 Chak No. 14 7 26 55 0 62 10 Chak No. 15 7 77 56/1 0 28 11 Chak No. 16 7 11 56/3/P 0 12 12 Chak No. 17 8 04 57/3 0 31 13 Chak No. 18 6 81 58/1/P 0 02 14 Chak No. 19 7 97 Total 5 91 16 Chak No. 20 7 15 Chak No. 140 38/3 0 02 18 Chak No. 23 8 14						
38/1 0 96 9 Chak No. 13 7 74 55 0 62 10 Chak No. 15 7 77 56/1 0 28 11 Chak No. 16 7 11 56/3/P 0 12 12 Chak No. 17 8 04 57/3 0 31 13 Chak No. 18 6 81 58/1/P 0 02 14 Chak No. 19 7 97 Total 5 91 16 Chak No. 20 7 15 Chak No. 140 38/3 0 02 18 Chak No. 23 8 14						
55 0 62 10 Chak No. 15 7 77 56/1 0 28 11 Chak No. 16 7 11 56/3/P 0 12 12 Chak No. 17 8 04 57/3 0 31 13 Chak No. 18 6 81 58/1/P 0 02 14 Chak No. 19 7 97 Total 5 91 15 Chak No. 20 7 15 Total 5 91 16 Chak No. 21 7 06 Chak No. 140 38/3 0 0 02 18 Chak No. 23 8 14						
56/1 0 28 10 Chak No. 15 777 56/3/P 0 12 11 Chak No. 16 7 11 57/3 0 31 12 Chak No. 17 8 04 57/3 0 31 13 Chak No. 18 6 81 58/1/P 0 02 14 Chak No. 19 7 97 Total 5 91 15 Chak No. 20 7 15 Total 5 91 16 Chak No. 21 7 06 Chak No. 140 38/3 0 02 18 Chak No. 23 8 14						
56/3/P 0 12 12 Chak No. 17 8 04 57/3 0 31 13 Chak No. 18 6 81 58/1/P 0 02 14 Chak No. 19 7 97 15 Chak No. 20 7 15 Total 5 91 16 Chak No. 21 7 06 Chak No. 140 38/3 0 02 18 Chak No. 23 8 14						
57/3 0 31 13 Chak No. 18 6 81 14 Chak No. 19 7 97 15 Chak No. 20 7 15 16 Chak No. 21 7 06 17 Chak No. 140 38/3 0 0 02 18 Chak No. 23 8 14		56/3/P	0 12			
Total		57/3	0 31			
Total		58/1/P	0 02			
Chak No. 140 38/3 0 02 16 Chak No. 21 7 06  17 Chak No. 22 8 02  18 Chak No. 23 8 14			<del></del>			
Chak No. 140 38/3 0 02 17 Chak No. 22 8 02		Total	5 91			
Chak No. 140 38/3 0 02 18 Chak No. 23 8 14						
57/1 0 80	Chak No. 140					
		57/1	0 80	. •	<del>-</del>	

(1) (2) (3) (1) (2) (3) H. R. 19 Chak No. 24 6 39 66 Chak No. 102 701 20 Chak No. 25 6 66 67 Chak No. 103 667 21 Chak No. 26 807 68 Chak No. 104 7 46 22 Chak No. 27 7 80 69 Chak No. 105 6 28 23 Chak No. 29 653 71 Chak No. 107 6 17 25 Chak No. 30 6 90 72 Chak No. 107 6 17 25 Chak No. 30 6 90 72 Chak No. 108 7 33 26 Chak No. 31 802 73 Chak No. 112 809 27 Chak No. 32 700 74 Chak No. 114 6 76 29 Chak No. 33 6 40 75 Chak No. 114 6 76 29 Chak No. 35 6 26 77 Chak No. 35 6 26 77 Chak No. 36 8 40 75 Chak No. 117 5 52 32 Chak No. 36 8 40 75 Chak No. 117 5 52 32 Chak No. 38 7 78 80 Chak No. 130 5 56 33 Chak No. 39 6 72 81 Chak No. 30 7 7 81 6 Chak No. 130 7 82 6 Chak No. 40 6 16 82 Chak No. 130 7 82 6 6 7 7 Chak No. 130 7 82 6 6 7 7 Chak No. 130 7 82 6 6 7 7 Chak No. 130 7 82 6 6 7 7 Chak No. 130 7 82 6 7 6 Chak No. 130 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	OUTLI	ET WISE ABSTRAC	CT—Contd.	OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.
H. R.  19 Chak No. 24 6 39 66 Chak No. 102 701  20 Chak No. 25 666 67 Chak No. 103 667  21 Chak No. 26 8 07 68 Chak No. 104 7 46  22 Chak No. 27 7 80 69 Chak No. 105 6 28  23 Chak No. 28 6 21 70 Chak No. 106 7 43  24 Chak No. 29 6 53 71 Chak No. 107 6 17  25 Chak No. 30 6 90 72 Chak No. 108 7 33  26 Chak No. 31 8 02 73 Chak No. 112 8 09  27 Chak No. 32 7 00 74 Chak No. 113 7 27  28 Chak No. 33 6 40 75 Chak No. 114 6 76  29 Chak No. 35 6 26 77 Chak No. 116 6 17  31 Chak No. 35 6 26 77 Chak No. 116 6 17  31 Chak No. 36 8 40 78 Chak No. 116 6 17  31 Chak No. 38 7 751 79 Chak No. 131 7 82  32 Chak No. 38 7 78 80 Chak No. 131 7 82  34 Chak No. 39 6 72 81 Chak No. 131 7 82  35 Chak No. 40 6 16 82 Chak No. 131 7 82  36 Chak No. 41 6 42 83 Chak No. 134 6 51  37 Chak No. 42 6 46 84 Chak No. 135 6 59  38 Chak No. 43 7 90 85 Chak No. 136 7 96  39 Chak No. 44 5 38 86 Chak No. 137 6 77  40 Chak No. 45 6 17 87 Chak No. 138 6 57  41 Chak No. 46 6 16 88 Chak No. 139 5 91  42 Chak No. 47 7 82 89 Chak No. 130 5 91  43 Chak No. 48 7 78 90 Chak No. 131 7 96  44 Chak No. 45 6 17 87 Chak No. 130 5 91  45 Chak No. 46 6 16 88 Chak No. 137 6 77  46 Chak No. 47 7 82 89 Chak No. 130 5 91  47 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 633 57  48 Chak No. 51 7 45  49 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 633 57  40 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 633 57  40 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 633 57  40 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 633 57  40 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 633 57  41 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 633 57  42 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 633 57  43 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 633 57  44 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 633 57  55 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 633 57  56 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 633 57  57 Chak No. 50 6 76 1 Morwahi Mal 122 45  58 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 52 81  59 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 52 81  50 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 52 83 57  50 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 52 83 57  50 Chak No. 50 6 76 76 1 Morwahi				
19	(1)	(2)		
20 Chak No. 25 6 6 6 6 67 Chak No. 103 6 67 21 Chak No. 26 8 07 68 Chak No. 104 7 46 22 Chak No. 27 7 80 69 Chak No. 105 6 28 23 Chak No. 28 6 21 70 Chak No. 106 7 43 24 Chak No. 29 6 53 71 Chak No. 107 6 17 25 Chak No. 30 6 90 72 Chak No. 108 7 33 26 Chak No. 31 8 02 73 Chak No. 112 8 09 27 Chak No. 32 7 00 74 Chak No. 113 7 27 28 Chak No. 33 6 40 75 Chak No. 114 6 76 29 Chak No. 34 6 82 76 Chak No. 116 6 17 31 Chak No. 35 6 26 77 Chak No. 116 6 17 31 Chak No. 36 8 40 78 Chak No. 117 5 52 32 Chak No. 37 7 51 79 Chak No. 130 5 56 33 Chak No. 38 7 78 80 Chak No. 131 7 82 34 Chak No. 39 6 72 81 Chak No. 132 7 63 35 Chak No. 40 6 16 82 Chak No. 133 7 41 36 Chak No. 41 6 42 83 Chak No. 135 6 59 38 Chak No. 42 6 46 84 Chak No. 135 6 59 38 Chak No. 44 5 38 86 Chak No. 137 6 77 40 Chak No. 45 6 17 87 Chak No. 139 5 91 42 Chak No. 46 6 16 88 Chak No. 139 5 91 44 Chak No. 48 78 90 Chak No. 139 5 91 44 Chak No. 48 78 90 Chak No. 130 5 56 57 Chak No. 49 6 22 45 Chak No. 49 6 22 45 Chak No. 49 6 22 46 Chak No. 55 8 34 (1) (2) (3) 51 Chak No. 56 6 46 18 Orak No. 57 6 76 1 Morwahi Mal 122 45 53 Chak No. 58 7 05 2 Morwahi Chak 28 57 54 Chak No. 58 7 05 2 Morwahi Chak 28 57 55 Chak No. 91 8 01 3 Belghata No. 2 82 57 55 Chak No. 93 8 18 5 Belghata Mal 48 28 56 Chak No. 93 8 18 5 Belghata Mal 48 28 57 Chak No. 94 8 19 6 Chikhali Chak No. 2 7271	10	Chalchia 24		
21 Chak No. 26 8 07 68 Chak No. 104 7 46 22 Chak No. 27 7 80 69 Chak No. 105 6 28 23 Chak No. 28 6 21 70 Chak No. 106 7 43 24 Chak No. 29 6 53 71 Chak No. 107 6 17 25 Chak No. 30 6 90 72 Chak No. 112 8 09 26 Chak No. 31 8 02 73 Chak No. 112 8 09 27 Chak No. 32 7 00 74 Chak No. 113 7 27 28 Chak No. 33 6 40 75 Chak No. 114 6 76 29 Chak No. 34 6 82 76 Chak No. 115 5 48 30 Chak No. 35 6 26 77 Chak No. 115 5 48 31 Chak No. 36 8 40 78 Chak No. 117 5 52 32 Chak No. 37 7 51 79 Chak No. 117 5 52 32 Chak No. 38 7 78 80 Chak No. 131 7 82 34 Chak No. 39 6 72 81 Chak No. 131 7 82 35 Chak No. 40 6 16 82 Chak No. 132 7 63 36 Chak No. 41 6 42 83 Chak No. 134 6 51 37 Chak No. 41 6 42 83 Chak No. 136 7 96 38 Chak No. 43 7 90 85 Chak No. 136 7 96 39 Chak No. 43 7 90 85 Chak No. 136 7 96 39 Chak No. 44 5 38 86 Chak No. 137 6 77 40 Chak No. 45 6 17 82 88 Chak No. 139 5 91 40 Chak No. 46 6 16 88 Chak No. 139 5 91 41 Chak No. 46 6 16 88 Chak No. 139 5 91 42 Chak No. 47 7 82 89 Chak No. 139 5 91 44 Chak No. 48 7 78 90 Chak No. 139 5 91 45 Chak No. 46 6 16 88 Chak No. 139 5 91 46 Chak No. 47 7 82 89 Chak No. 139 5 91 47 Chak No. 48 7 78 90 Chak No. 139 5 91 48 Chak No. 48 7 78 90 Chak No. 139 5 91 49 Chak No. 48 7 78 90 Chak No. 139 5 91 40 Chak No. 46 6 16 88 Chak No. 139 5 91 41 Chak No. 47 7 82 89 Chak No. 130 6 7 96 42 Chak No. 57 7 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70				
22				
23				
24				
25				
26				
27         Chak No. 32         7 00         74         Chak No. 113         7 27           28         Chak No. 33         6 40         75         Chak No. 114         6 76           29         Chak No. 34         6 82         76         Chak No. 115         5 48           30         Chak No. 35         6 26         77         Chak No. 116         6 17           31         Chak No. 36         8 40         78         Chak No. 130         5 56           32         Chak No. 37         7 51         79         Chak No. 130         5 56           33         Chak No. 38         7 78         80         Chak No. 131         7 82           34         Chak No. 39         6 72         81         Chak No. 132         7 63           35         Chak No. 40         6 16         82         Chak No. 132         7 63           35         Chak No. 41         6 42         83         Chak No. 134         6 51           37         Chak No. 42         6 46         84         Chak No. 135         6 59           38         Chak No. 44         5 38         86         Chak No. 136         7 96           40         Chak No. 45         6 17         87				
28				
29				
30 Chak No. 35 6 26 77 Chak No. 116 6 17 31 Chak No. 36 8 40 78 Chak No. 117 5 52 32 Chak No. 37 7 51 79 Chak No. 130 5 56 33 Chak No. 38 7 78 80 Chak No. 131 7 82 34 Chak No. 39 6 72 81 Chak No. 132 7 63 35 Chak No. 40 6 16 82 Chak No. 133 7 41 36 Chak No. 41 6 42 83 Chak No. 134 6 51 37 Chak No. 42 6 46 84 Chak No. 135 6 59 38 Chak No. 43 7 90 85 Chak No. 136 7 96 39 Chak No. 44 5 38 86 Chak No. 137 6 77 40 Chak No. 45 6 17 87 Chak No. 138 6 57 41 Chak No. 46 6 16 88 Chak No. 139 5 91 42 Chak No. 47 7 82 89 Chak No. 140 6 07 43 Chak No. 48 7 78 90 Chak No. 141 5 31 44 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA 633 57 46 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA 633 57 47 Chak No. 52 7 11 48 Chak No. 53 6 18 VILLAGEWISE ABSTRACT 49 Chak No. 55 8 34 (1) (2) (3) 51 Chak No. 56 6 46 H.A. 52 Chak No. 57 6 76 1 Morwahi Mal 122 45 53 Chak No. 58 7 05 2 Morwahi Chak 254 75 54 Chak No. 91 8 01 3 Belghata No. 2 82 57 55 Chak No. 93 8 18 5 Belghata Mo. 2 72 71 58 Chak No. 94 8 19 6 Chikhali Chak No. 2 72 71 58 Chak No. 95 6 72				
31				
32				
33				
34 Chak No. 39 6 72 81 Chak No. 132 7 63 35 Chak No. 40 6 16 82 Chak No. 133 7 41 36 Chak No. 41 6 42 83 Chak No. 134 6 51 37 Chak No. 42 6 46 84 Chak No. 135 6 59 38 Chak No. 43 7 90 85 Chak No. 136 7 96 39 Chak No. 44 5 38 86 Chak No. 137 6 77 40 Chak No. 45 6 17 87 Chak No. 138 6 57 41 Chak No. 46 6 16 88 Chak No. 139 5 91 42 Chak No. 47 7 82 89 Chak No. 140 6 07 43 Chak No. 49 6 22 45 Chak No. 50 6 72 46 Chak No. 51 7 45 47 Chak No. 52 7 11 48 Chak No. 53 6 18 VILLAGEWISE ABSTRACT 49 Chak No. 54 8 14 Sr. No. Village CCA 50 Chak No. 55 8 34 (1) (2) (3) 51 Chak No. 57 6 76 1 Morwahi Mal 122 45 53 Chak No. 58 7 05 2 Morwahi Chak 254 75 54 Chak No. 91 8 01 3 Belghata No. 2 82 57 55 Chak No. 93 8 18 5 Belghata Mal 48 28 57 Chak No. 94 8 19 6 Chikhali Chak No. 2 72 71 58 Chak No. 95 6 72				
35				
36				
37 Chak No. 42 6 46 84 Chak No. 135 6 59 38 Chak No. 43 7 90 85 Chak No. 136 7 96 39 Chak No. 44 5 38 86 Chak No. 137 6 77 40 Chak No. 45 6 17 87 Chak No. 138 6 57 41 Chak No. 46 6 16 88 Chak No. 139 5 91 42 Chak No. 47 7 82 89 Chak No. 140 6 07 43 Chak No. 48 7 78 90 Chak No. 141 5 31 44 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA . 633 57 46 Chak No. 51 7 45 47 Chak No. 52 7 11 48 Chak No. 53 6 18 VILLAGEWISE ABSTRACT 49 Chak No. 55 8 34 (1) (2) (3) 51 Chak No. 56 6 46 50 Chak No. 57 6 76 1 Morwahi Mal 122 45 53 Chak No. 58 7 05 2 Morwahi Chak 254 75 54 Chak No. 91 8 01 3 Belghata No. 2 82 57 55 Chak No. 92 6 38 4 Belghata Mal 48 28 57 Chak No. 94 8 19 6 Chikhali Chak No. 2 72 71 58 Chak No. 95 6 72				
38				
39				
40       Chak No. 45       6 17       87       Chak No. 138       6 57         41       Chak No. 46       6 16       88       Chak No. 139       5 91         42       Chak No. 47       7 82       89       Chak No. 140       6 07         43       Chak No. 48       7 78       90       Chak No. 141       5 31         44       Chak No. 50       6 72       Total Area of WUA       633 57         45       Chak No. 50       6 72       Total Area of WUA       633 57         46       Chak No. 51       7 45				
41       Chak No. 46       6 16       88       Chak No. 139       5 91         42       Chak No. 47       7 82       89       Chak No. 140       6 07         43       Chak No. 48       7 78       90       Chak No. 141       5 31         44       Chak No. 49       6 22       ———         45       Chak No. 50       6 72       Total Area of WUA       . 633 57         46       Chak No. 51       7 45       ———         47       Chak No. 52       7 11       Total Area of WUA       . 633 57         48       Chak No. 53       6 18       VILLAGEWISE ABSTRACT         49       Chak No. 54       8 14       Sr.No.       Village       CCA         50       Chak No. 55       8 34       (1)       (2)       (3)         51       Chak No. 55       6 46       H.A.         52       Chak No. 57       6 76       1       Morwahi Mal       122 45         53       Chak No. 58       7 05       2       Morwahi Chak       254 75         54       Chak No. 91       8 01       3       Belghata No. 1       52 81         56       Chak No. 93       8 18       5       Belghata Mal       4				
42       Chak No. 47       7 82       89       Chak No. 140       6 07         43       Chak No. 48       7 78       90       Chak No. 141       5 31         44       Chak No. 49       6 22       ————————————————————————————————————				
43 Chak No. 48 7 78 90 Chak No. 141 5 31  44 Chak No. 49 6 22 ———  45 Chak No. 50 6 72 Total Area of WUA 633 57  46 Chak No. 51 7 45 ———  47 Chak No. 52 7 11  48 Chak No. 53 6 18 VILLAGEWISE ABSTRACT  49 Chak No. 54 8 14 Sr.No. Village CCA  50 Chak No. 55 8 34 (1) (2) (3)  51 Chak No. 56 6 46 H.A.  52 Chak No. 57 6 76 1 Morwahi Mal 122 45  53 Chak No. 58 7 05 2 Morwahi Chak 254 75  54 Chak No. 91 8 01 3 Belghata No. 2 82 57  55 Chak No. 92 6 38 4 Belghata No. 1 52 81  56 Chak No. 93 8 18 5 Belghata Mal 48 28  57 Chak No. 94 8 19 6 Chikhali Chak No. 2 72 71  58 Chak No. 95 6 72				
44       Chak No. 49       6 22         45       Chak No. 50       6 72         46       Chak No. 51       7 45         47       Chak No. 52       7 11         48       Chak No. 53       6 18       VILLAGEWISE ABSTRACT         49       Chak No. 54       8 14       Sr.No. Village       CCA         50       Chak No. 55       8 34       (1)       (2)       (3)         51       Chak No. 56       6 46       H.A.         52       Chak No. 57       6 76       1       Morwahi Mal       122 45         53       Chak No. 58       7 05       2       Morwahi Chak       254 75         54       Chak No. 91       8 01       3       Belghata No. 2       82 57         55       Chak No. 92       6 38       4       Belghata Mal       48 28         57       Chak No. 94       8 19       6       Chikhali Chak No. 2       72 71         58       Chak No. 95       6 72       ——				
45       Chak No. 50       6 72       Total Area of WUA       633 57         46       Chak No. 51       7 45				90 Chak No. 141 5 31
46       Chak No. 51       7 45         47       Chak No. 52       7 11         48       Chak No. 53       6 18       VILLAGEWISE ABSTRACT         49       Chak No. 54       8 14       Sr.No. Village       CCA         50       Chak No. 55       8 34       (1)       (2)       (3)         51       Chak No. 56       6 46       H.A.         52       Chak No. 57       6 76       1 Morwahi Mal       122 45         53       Chak No. 58       7 05       2 Morwahi Chak       254 75         54       Chak No. 91       8 01       3 Belghata No. 2       82 57         55       Chak No. 92       6 38       4 Belghata No. 1       52 81         56       Chak No. 93       8 18       5 Belghata Mal       48 28         57       Chak No. 94       8 19       6 Chikhali Chak No. 2       72 71         58       Chak No. 95       6 72       Chikhali Chak No. 2       72 71				<del></del>
47 Chak No. 52 7 11 48 Chak No. 53 6 18 VILLAGEWISE ABSTRACT 49 Chak No. 54 8 14 Sr.No. Village CCA 50 Chak No. 55 8 34 (1) (2) (3) 51 Chak No. 56 6 46 H.A. 52 Chak No. 57 6 76 1 Morwahi Mal 122 45 53 Chak No. 58 7 05 2 Morwahi Chak 254 75 54 Chak No. 91 8 01 3 Belghata No. 2 82 57 55 Chak No. 92 6 38 4 Belghata No. 1 52 81 56 Chak No. 93 8 18 5 Belghata Mal 48 28 57 Chak No. 94 8 19 6 Chikhali Chak No. 2 72 71 58 Chak No. 95 6 72				Total Area of WUA 633 57
48       Chak No. 53       6 18       VILLAGEWISE ABSTRACT         49       Chak No. 54       8 14       Sr.No. Village       CCA         50       Chak No. 55       8 34       (1)       (2)       (3)         51       Chak No. 56       6 46       H.A.         52       Chak No. 57       6 76       1 Morwahi Mal       122 45         53       Chak No. 58       7 05       2 Morwahi Chak       254 75         54       Chak No. 91       8 01       3 Belghata No. 2       82 57         55       Chak No. 92       6 38       4 Belghata No. 1       52 81         56       Chak No. 93       8 18       5 Belghata Mal       48 28         57       Chak No. 94       8 19       6 Chikhali Chak No. 2       72 71         58       Chak No. 95       6 72       ————————————————————————————————————		Chak No. 51	7 45	<del></del>
49       Chak No. 54       8 14       Sr.No.       Village       CCA         50       Chak No. 55       8 34       (1)       (2)       (3)         51       Chak No. 56       6 46       H.A.         52       Chak No. 57       6 76       1       Morwahi Mal       122 45         53       Chak No. 58       7 05       2       Morwahi Chak       254 75         54       Chak No. 91       8 01       3       Belghata No. 2       82 57         55       Chak No. 92       6 38       4       Belghata No. 1       52 81         56       Chak No. 93       8 18       5       Belghata Mal       48 28         57       Chak No. 94       8 19       6       Chikhali Chak No. 2       72 71         58       Chak No. 95       6 72       ————————————————————————————————————				
50 Chak No. 55 8 34 (1) (2) (3) 51 Chak No. 56 6 46 H.A. 52 Chak No. 57 6 76 1 Morwahi Mal 122 45 53 Chak No. 58 7 05 2 Morwahi Chak 254 75 54 Chak No. 91 8 01 3 Belghata No. 2 82 57 55 Chak No. 92 6 38 4 Belghata No. 1 52 81 56 Chak No. 93 8 18 5 Belghata Mal 48 28 57 Chak No. 94 8 19 6 Chikhali Chak No. 2 72 71 58 Chak No. 95 6 72				VILLAGEWISE ABSTRACT
51 Chak No. 56 6 46 H.A. 52 Chak No. 57 6 76 1 Morwahi Mal 122 45 53 Chak No. 58 7 05 2 Morwahi Chak 254 75 54 Chak No. 91 8 01 3 Belghata No. 2 82 57 55 Chak No. 92 6 38 4 Belghata No. 1 52 81 56 Chak No. 93 8 18 5 Belghata Mal 48 28 57 Chak No. 94 8 19 6 Chikhali Chak No. 2 72 71 58 Chak No. 95 6 72				Sr.No. Village CCA
52       Chak No. 57       6 76       1       Morwahi Mal       122 45         53       Chak No. 58       7 05       2       Morwahi Chak       254 75         54       Chak No. 91       8 01       3       Belghata No. 2       82 57         55       Chak No. 92       6 38       4       Belghata No. 1       52 81         56       Chak No. 93       8 18       5       Belghata Mal       48 28         57       Chak No. 94       8 19       6       Chikhali Chak No. 2       72 71         58       Chak No. 95       6 72       ————————————————————————————————————				(1) (2) (3)
53 Chak No. 58 7 05 2 Morwahi Chak 254 75 54 Chak No. 91 8 01 3 Belghata No. 2 82 57 55 Chak No. 92 6 38 4 Belghata No. 1 52 81 56 Chak No. 93 8 18 5 Belghata Mal 48 28 57 Chak No. 94 8 19 6 Chikhali Chak No. 2 72 71 58 Chak No. 95 6 72				H.A.
54       Chak No. 91       8 01       3       Belghata No. 2       82 57         55       Chak No. 92       6 38       4       Belghata No. 1       52 81         56       Chak No. 93       8 18       5       Belghata Mal       48 28         57       Chak No. 94       8 19       6       Chikhali Chak No. 2       72 71         58       Chak No. 95       6 72       ————————————————————————————————————			6 76	1 Morwahi Mal 122 45
55 Chak No. 92 6 38 4 Belghata No. 1 52 81 56 Chak No. 93 8 18 5 Belghata Mal 48 28 57 Chak No. 94 8 19 6 Chikhali Chak No. 2 72 71 58 Chak No. 95 6 72	53	Chak No. 58		2 Morwahi Chak 254 75
56 Chak No. 93 8 18 5 Belghata Mal 48 28 57 Chak No. 94 8 19 6 Chikhali Chak No. 2 72 71 58 Chak No. 95 6 72	54		8 01	3 Belghata No. 2 82 57
57 Chak No. 94 8 19 6 Chikhali Chak No. 2 72 71 58 Chak No. 95 6 72	55	Chak No. 92	6 38	4 Belghata No. 1 52 81
58 Chak No. 95 6 72	56	Chak No. 93	8 18	5 Belghata Mal 48 28
	57	Chak No. 94	8 19	6 Chikhali Chak No. 2 72 71
50 Chak No. 96 7.67 Tatal Area of MULA 000.57	58	Chak No. 95	6 72	<del></del>
100 TO	59	Chak No. 96	7 67	Total Area of WUA 633 57
60 Chak No. 97 7 36		Chak No. 97	7 36	<del></del>
61 Chak No. 98 8 15	61	Chak No. 98	8 15	
62 Chak No. 99 6 13 PRUTHVIRAJ MOHAN FALAKE,	62	Chak No. 99	6 13	PRUTHVIRAJ MOHAN FALAKE,
63 Chak No. 100 7 29 Executive Engineer,	63	Chak No. 100	7 29	
64 Chak No. 100 A 8 49 Nagbhid : Ghodazari Canal Division,	64	Chak No. 100 A	8 49	
65 Chak No. 101 6 05 Dated the 9th July, 2024. Nagbhid.	65	Chak No. 101	6 05	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

					.,,-4
भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. १२५०.		अन्	<b>नुसूची—</b> चालू	
कार्यकारी अभि	यंता, यांजकडू	्न	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांक		-			हे. आर
	्चना−३			(9	० ६०
	••			۷	० ०८
क्रमांक-१०२९-तांशा-अधिसूचन	ा-३-गो. प्र२०२६	3		8	० २५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीच	ो शेतकऱ्यांकडून व्य	विस्थापन अधिनियम,		90	0 98
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नि	यम क्र. ३ व अधि	ोसूचना क्र. २ मध्ये		99	२ ०२
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारां	चा वापर करून ग	नी, पृथ्वीराज मोहन		9२	0 08
फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाइ	नरी कालवे विभाग	, नागभिड, खालील		93	0 85
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलश	ास्त्रीय तत्वावरील	नियमांना अनुसरून		98	० ५०
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने	सिंचन योग्य लाभ	क्षित्रातील जिमनीचे		१५	9 90
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चि	त करीत आहे. प	ाणी वापर संस्थांचे		9६	००५
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्य	याकरिता आवश्यव	p असलेल्या विहीत		90	0 85
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या	अद्यायावत यादीच	ा विहीत तपशीलवार		9८	0 90
प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचाय				46	0 00
शाखा, उपविभाग व विभागीय कार		ार्वजनिक स्थळावर		५९	० २८
प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली उ	गाहे.			एकूण	/ 32
त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मोहन फ	जळके, कार्यकारी	अभियंता, घोडाझरी		ζάν-ι	८ ३२
कालवे विभाग, नागभिड, असे सूचि	त करतो की, प्रस	तुत अधिनियमातील	चक नं. ३८७	9९	० २०
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधि	धेसूचित क्षेत्रास र	समुचित प्राधिकरण	-14F 1. <b>Q</b> 00	20	0 29
वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा	भोगवटदारास प	ाणीपुरवटा करणार		29	o &3
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच	पाणीपुरवटा करण	ग्याची पद्धत सिंचन		22	० ८२
पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थाप		कार्यक्षेत्रातील सर्व		23	0 99
जमीनधारक व भोगवटदारास बंधन	कारक राहील.			28	0 00
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल	या कोणत्याही व्यव	त्तीस ही अधिसुचना		२५	9 २9
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिन				32	० ६०
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा.				33	० ६१
मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील व		9		38	० ७२
<del>-</del>	,सूच <u>ी</u>			43	००९
				48	0 80
	-गोसीखुर्द प्रकल्प			५५	० २८
<b>पाणी वापर संस्थेचे नाव</b> —प्रगती	पाणी वापर संस्थ	ा, नवेगाव लोन.		५६	० १६
पाणी वापर संस्थेचे एकू	<b>ग क्षेत्र</b> —६७८ ७	० हे. आर			
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य		एकूण	६ ११
		क्षेत्र			
(9)	(२)	(३)	चक नं. ३८८	34	0 32
		हे. आर		34	o
	बेंटे	वाही		30	0 30
घोडाझरी शाखा कालवा	9	0 30		3 <i>C</i>	0 80
वरील उप शाखा क्र. ४	2	० २६		38	० ६२
चक नं. ३८६	8	0 08		80	० ५९
		- U-		89	० २०

4

0 80

0 80

0 50

० २४

४१

४२

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अन्	<b>नुसूची</b> -चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	83	o 83		<b>3</b> 4	o 38
	88	0 80		3६	0 33
	४५	0 90		39	0 99
	४६	० ९८		88	9 08
	88	o 84		40	0 30
	40	0 99			
	49	० ०९		एकूण	७ ८६
	५२	० २४		, 4	
			चक नं. ३९१	८५	० ५२
	एकूण	५ ६७	4147 I. 47 I	८६	० २५
				۷9	0 98
	लोनखैरी पान	बुडा		۷۵	0 39
चक नं. ३८९	8	9 94		८९	0 06
	90	0 40		90	0 06
	99	० २८		, ९१/१	9 40
	9२	o 58		<b>९</b> 9/२	0 89
	93	० ५०		85	9 60
	98	००८		९६	० ९८
	१६	१ २०		,.	
	9७/9	0 60		एकूण	६ ०७
	9७/२	o 89		- 4	
	9८	० ०९	चक नं. ३९२	9	० ९६
				२	0 32
	एकूण	५ २५		3	० ६३
				8	० २५
चक नं. ३९०	Ę	० ९८		ч	० १६
	98	9 88		84	० ८०
	२०	0 06		४६	0 38
	<b>२</b> 9	० १६		80	० ४६
	22	0 38		86	० २८
	23	0 29		४९	9 80
	28	o		98	० २४
	२५	० ०६		९५	० २३
	२६	ο οξ			
	20	० ०६		एकूण	६ ०७
	२८	००५			
	२९	००५	चक नं. ३९३	80	० ६१
	30	0 04		४१	० २३
	39	0 93		४२	० ५२
	<b>3</b> 2	० ५३		83	0 30
	33	० १६		५१	० २३
	38	o 33		५२	० ५९

अ	<b>ानुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	५३	० ५५	चक नं. ३९८	९२/१	0 08
	48	0 80		९२/२	0 08
	५६	9 48		900/9	० ८४
	42	0 00		900/२	9 00
				१०८	० ६७
	एकूण	4 08		909	0 03
				990	ο ξο
चक नं. ३९४	६९	0 99		993	० ६१
	00	० १२		998	0 84
	09	१ २९		994	0 56
	७२	o		Парш	S S (n
	63	9 08		एकूण	ξ ξ(J
	७५	० ०६	चक नं. ३९९	999	० ५६
	00	0 92	947 1. 255	992	0 40
	٥٥	० ५६		998	0 30
	८२	0 80		990	0 49
	<b>ر</b> غ	० ७८		99८	0 40
				998	२ ३२
	एकूण	4 60		9२०	० २५
	۶۵			929	0 03
	लोनखैरी	तकम		१२२पी	० २०
चक नं. ३९६	९६	१६०		9२३	9 २9
	90	२ ००		१२४पी	9 00
	96	9 8&			
	99	0 34		एकूण	७ ५५
	900	0 69	÷	A-0-0	
	909	0 88	चक नं. ४००	१२२पी	0 29
	1-1			१२४पी	0
	एकूण	६ ८६		9२५ 9२६	<ul><li>२८</li></ul>
	74			17G 920	0 32
	नवरगाव	ക്ഷ		92८	० ६६
चक नं. ३९७	93	0 40		928	० ८५
947 1. 250	68	0 86		930	0 69
	<b>,</b> ° <b>९</b> ५	o		939	0 38
	905	o 39		937	0 30
		0 38		933	0 33
	903 908			938	० ५५
		० ०३ २ ४५		934	० ५३
	90 <b>y</b>			93६	0 20
	१०६	9 83 		930	0 80
	एकूण	£ 33		एकूण	६ ९२
	C)			7%	۷ )۲

	<b>नुसूची</b> चालू			<b>नुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
चक नं. ४०१	७६पी	0 40	चक नं. ४०३	५९पी	9 34
	<b>७७/</b> 9	० ५६		६o	० १३
	७८	० ३८		989/३	० ७५
	७९	० ५१		982	0 32
	८०	० ६२		983	0 30
	۷٩	० ६४		988	० ३८
	८२	० २०		984	0 30
	<b>८</b> ३	o 20		980	0 60
	۲8	0 39		98९	9 00
	८५	o 33		, 940	0 40
	८६	0 90		१५१पी	0 90
	۷۵	0 06		1,111	
	22	٥ ٥٧		एकूण	<b>ξ ξ</b> ο
	८९	0 30		74	
	90	0 08	चक नं. ४०४	५५	० ६२
	99	9 70	917 1.000	५६	0 49
	एम. ए.	0 60		40	0 80
	11-111	10.02		46	0 60
	एकूण	७ १२		, ५९पी	9 00
				६२	१ १६
चक नं. ४०२	५१	0 80		<b>६</b> ३	0 60
947 1.004	५२	o 84		६४	0 32
	ξ9	o 49		६६	० २५
				६७	० २४
	६ <i>५</i> ७०	o 4२ o ३o		Ę۷	0 60
	<b>6</b> 9	o <del>2</del> 0		१५१पी	9 00
	७२ روع	0 39		एकूण	७ ६६
	08 03	0 23			
		0 80	चक नं. ४०५	४२	० २२
	94 195 <del>111</del>	9 00		୪୪/੧	० ४५
	७६पी	0 30		88/२	0 80
	00/2	9 00		84/9	० ९७
	93८	o 22		४५/२	0 80
	938	0 80		84/3	० ४५
	980	0 00		80	9 80
	989/9	0 04		82	0 03
	989/२	0 80		88	० ७६
				40	0 80
	एकूण	७ ६८		५३	0 80
				48	१ ०६

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	६४	0 32	चक नं. ४०८	286	0 39
	६५	० ५२			० ४८
					0 80
	एकूण	90 0			o 38
					0 08
	नवेगाव च	<b>ा</b> क			० ५८
चक नं. ४०६	38	० ५०			0 88
	34	० ६२			9 00
	3६	००९			0 80
	30	0 03		२४९ २५० २५१ ३०८ ३११ ३०१ ३१३ ३१४/१ ३१४/२ ३१५/२ ३१७ ३१८/२ ३१९  एकूण	
	36	٥			o 43
	39	० १६			० ५३
	80	0 88			० ९६
	89	० ५६			० ५४
	४२/पी	0 40			० ५५
	एकूण	<del></del>		398	० ८२
				एकूण	۷ 90
त्रक नं. ४०६	<b>3</b> 43	0 00		·	
	३५४ ३५५/पी	o 30 o 30		नवेगा	व चक
	३५५/५। ३६१	० ४५	चक नं. ४०९	39	० ५१
	३६२	0 38		<b>3</b> 2	० ५०
	363	0 33		33	० ५०
	368	0 ८२			
	364	० २६		एकूण	9 49
	366	० २८			
			चक नं. ४०९	३५६	० ५०
	एकूण	<b>३ १</b> ५		340	३ १६
				(२)  २४९ २५० २५१ ३०८ ३११ ३१२ ३१३ ३१४/१ ३१४/२ ३१७ ३१८/२ ३१९  एकूण  नवेगाः ३१ ३५८ ३५९/१ ३५९/२ २५९/१ ३५९/२ २५९/२ २९८ २९८	9 २७
	एकूण	६ ८९		३५९/१	0 33
				348/2	0 33
चक नं. ४०७		व लोन			
वक न. ४०७	२४८ ३१६	० ४६ ० ५२		एकूण	५ ५९
	२ <sup>१५</sup> ३२१	9 <del>9</del> 2			
	322 322	0 28		एकूण	9 90
	323	0 80			
	328	0 36	चक नं. ४१०		9 30
	<b>३</b> ५२	9 82			० ५४
	३५५/पी	9 32			० ६५
	<i>     \</i>			999	० २७
	एकूण	६०९		300	० ८२
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4 ~ \			

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	३०२	0 03		२७३	० २९
	303	o 84		<b>२</b> ७४	० २५
	308	० ६०		२७५/पी	० ७५
	३०५	० २४			
	308	0 08		एकूण	٥٥ ک
	300	0 40		G,	
	३०९/१	० ४५	चक नं. ४१३	२६०	० १२
	309/2	0 84		२६१	0 39
	390	0 89		२६२/१	१ ६०
	५१२	0 60			१ ६०
				२६३	0 32
	एकूण	८ ५०		(२) २७३ २७४ २७५/पी  एकूण २६० २६१ २६२/२ २६३ २६४ २६४ २६४ २६४ २६४ २६४ २६४ २६४ २६४ २६४	0 194
	Ci			२६५	० २९
चक नं. ४११	२७५/पी	o 39		२६६	o 88
	200	o 3Ę		२६७ २६८	० ४२
	२७८	0 06			० ४६
	२७९	० २०		२६९	० ३२
	२८०	० १९			
	२८१	9 09		एकूण	६ ७१
	<b>२८७</b>	० २८			
	२८८/१	० ५०	चक नं. ४१४	38	० ७३
	२८८/२	० ५०		<b>3</b> 4	० ७२
	२८९	9 39		२१३/१	० ५३
	२९०	0 40		२१३/२	० ५३
	२९१	० ९८		(२) २७३ २०४ २०५/पी	० ५७
	२९२/१	० ७५			० ६८
	२९२/२	0 69			० ५८
				२१७	० ५८
	एकूण	८ ५६		२२२	१ २९
				२२३	१ १६
चक नं. ४१२	२५३	० ४६		२७४ २७५/पी	
	२५४	० ५८		एकूण	0 30
	२५५	० २६			
	२५६	० ६६	चक नं. ४१५	3६	० ७८
	२५७/१	० ८५		30	२ १३
	२५७/२	0 00		२१८	१ १२
	२५७/३	0 00		२१९	0 32
	२५९	० ३६		२२०	9 39
	२५९	0 03		२२१	० ९१
	२७०	ο ξο			
	२७१	० १८		एकूण	६ ५७
	२७२	o 83			

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. अ
चक नं. ४१६	36	9 04	चक नं. ४१९	३८६/पी	0 20
	38	० ७२		<b>३</b> ९०/१	0 88
	80	0 88		(२) ३८६/पी	0 80
	83	9 99			० ५६
	88	0 (9(9			0 92
	84	२ ००		398	9 00
	४६	० ३८		(२)  \$८६/पी  \$९०/१  \$९०/२  \$९२  \$९३  \$९४  \$९५  \$९८/१   एकूण  \$९८/पी  \$९९/२  ४१५  ४१६  ४२०  ४२२  ४२२  ४२२  ४२६  ४२०  ४२६  ४२०  ४२६  ४२०  ४२६  ४२०  ४२८  ४२९  ४३०  ४५५/पी  ४५६  ४५०  ४५८  ४६२  ४५०  ४५८  ४५९  ४५०  १५८  १५८  १६८  १६८  १६८  १६८  १६८  १६८	9 ८१
	80	० ७८			0 86
				386	0 94
	एकूण	७ ९५		३८६/पी ३९०/१ ३९०/२ ३९२ ३९३ ३९४ ३९४ ३९५ ३९७ ३९८/पी ३९९/२ ४१५ ४१६ ४२० ४२२ ४२३ ४२४ ४२६ ४२७ ४२८ ४२९ ४३० ४५५/पी ४५६ ४५७ ४५८ ४५९  एकूण	<b>२</b> ००
चक नं. ४१७	३६९	 o 3&		(२)  ३८६/पी ३९०/१ ३९०/२ ३९२ ३९३ ३९४ ३९५ ३९५ ३९८ ३९९/१	۷ اول
	300	० २८			
	309	० २८	चक नं. ४२०	३८६/पी ३९०/१ ३९०/२ ३९२ ३९३ ३९४ ३९४ ३९५ ३९५ ३९८ ३९९/१  एकूण  ३९८/पी ३९९/२ ४१५ ४१६ ४२० ४२२ ४२३ ४२३ ४२४ ४२६ ४२७ ४२६ ४२७ ४२८ ४२९ ४३० ४५५/पी ४५६ ४५७ ४५८ ४५९  एकूण	0 38
	302	० २९			१ ६१
	303	० २९			0 80
	308	o 38			० ५८
	304	٥ ३८			0 0
	308	0 88			0 08
	300	0 30			0 0(
	306	o 38			0 09
	309	0 80		४२४	o 88
	३८०/१	० ६४		(२)  ३८६/पी ३९०/२ ३९२ ३९२ ३९४ ३९४ ३९५ ३९८ ३९८/१   एकूण  ३९८/पी ३९९/२ ४१५ ४१६ ४२० ४२२ ४२३ ४२४ ४२६ ४२० ४२८ ४२९ ४३० ४५५/पी ४५६ ४५० ४६८ ४६९ ४३० ४५५/पी ४५६ ४५० ४६८ ४६९ ४६० ४६८ ४६९ ४६० ४६८ ४६९ ४६० ४६८ ४६९ ४६० ४६८ ४६९ ४६० ४६८ ४६९ ४६० ४६८	० २४
	३८०/२	o			० ६०
	399	9 २५			० २०
				४२८	0 80
	एकूण	६ २२		४२९	0 30
				830	0 37
चक नं. ४१८	३९६	9 ६३		४५५/पी	0 37
	४३१	० ४२		४५६	9 २०
	४३२/पी	0 (90		840	o 3c
	833/9	9 00		४५८	0 38
	833/5	१ ०६		४५९	० २०
	४३४/१	0 88			
	838/2	0 88		एकूण	८ २७
	४३८	0 30		३९०/१ ३९०/२ ३९२ ३९४ ३९४ ३९८ ३९८/१ एकूण ३९८/पी ३९९/२ ४१६ ४२० ४२२ ४२३ ४२४ ४२५ ४२६ ४२७ ४२८ ४२९ ४२० ४२८ ४२९ ४२८ ४२९ ४२८ ४२९ ४२८ ४२९ ४२८ ४२९ ४२८ ४२९ ४२८ ४२९ ४२८ ४२९ ४२८ ४२९ ४२८ ४२९ ४२८ ४२८ ४२८ ४२८ ४२८ ४२८ ४२८ ४२८ ४२८ ४२८	
	४३९	0 83	चक नं. ४२१		० ५४
	४३८	0 30		386	० ५२
				340	० ९४
	एकूण	68 6		<b>३५</b> 9/9	० ५०
				2.40	9 48

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	<b>३८२</b>	० ८९		382	9 08
	<b>3</b> ८3	0 00		383	० ८३
	3८8	o 38		388	० ५८
	३८५	٥ ३८		४०३	० ८४
	३८६/पी	० २०		808	० १८
	320	o 32		४०५	० २३
	3८८	0 38		४०६	० २३
	3८९	٥ ३८		४०९/१	० ६५
	800	0 88		806\5	० ६४
	४०१	० ४६			
				एकूण	७ ६०
	एकूण	62 0		C <sub>1</sub>	
	CI .		चक नं. ४२४	890	० ५८
चक नं. ४२२	280	0 69		899	० ५०
	328	० ३८		४१२	० ५०
	३२६/१	० ५०		893	0 08
	३२६/२	० ५०		४१४	० ५५
	३२६/३	o 38		890/9	0 80
	320	० ३५		<b>४</b> ୩७/२	० ६७
	३२८	0 30		804	० ४१
	<b>३</b> २९	0 39		୪୩୪ ୪୩७/१ ୪୩७/२ ୪७५ ୪७६/१ ୪७६/२ ୪७७	० ६१
	330	o		୪७६/२	० ६१
	339	० २५		800	० ५२
	332	o 33		8८०	० ४८
	333	० १२			
	338	o 98		एकूण	६ ५७
	<b>3</b> 34	0 58			
	334	० २८	चक नं. ४२५	४६७	0 33
	384	o		४६८	० ६७
	388	० ५७		४६९/१	० ३५
	380/9	o 89		४६९/२	० ३५
	380/2	o 98		800	० ४२
	३५१/२	० ५०		୪७१/੧	० ६५
				809/२	० ६५
	एकूण	o 48		805	o 88
				803	9 3६
चक नं. ४२३	330	9 09		808	o 88
	336	0 32		80८	٥ ३६
	338	० ३८		४७९	० ४८
	380	० ३५			
	389	o 32		एकूण	६ ५०

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
चक नं. ४२६	४६०	0 00		४८९/२	0 80
	४६१	0 00		४९०	0 40
	४६२/१	० ९०		४९१/१	० ९१
	४६२/२	0 60		५०९	० ५५
	४६२/३	0 60		490	० ६०
	४६३	० ७६			
	४६४	٥		एकूण	0 88
	४६५	9 3८			
	४६६/१	० १६	चक नं. ४२९	४९१/२	0 80
	४६६/२	0 80		४९२	० ५५
				(२)  8८९/२  8९०  8९१/१  ५०९  ५१०  एकूण  8९१/२  8९३  8९४  8९४  8९४  9००  ५०२  ५०२  ५०२  ५०३  एकूण  २  ८	० ५०
					० ५४
	एकूण	७ ६८			0 33
				४९६	0 30
चक नं. ४२७	४३६	0 70		४९७ ४९८ ४९९ ५०० ५०१	० ५९
	830	० ५५			० ४८
	४५१	० ३५			० ४१
	४५२	9 २०			0 38
	४५३	0 00		५०१	० ५२
	४५५	0 (90		५०२	9 98
	889	० २१		५०३	9 30
	४४२	० २८			
	883	0 32		एकूण	o 48
	888	0 88		(२)  8८९/२  8९०  8९९/९  ५०९  ५००  एकूण  8९९/२  8९३  8९४  8९४  8९८  8९८  8९८  ५००  ५०२  ५०३  एकूण  ३  ५  ६/२  ७  ५०४  ५०४  ५०४  ५०४  ५०४  ५०८  २४०   एकूण	
	४४५	٥	चक नं. ४३०		9 84
	४४६	0 33			००८
	880	0 38			० ६४
	888	0 30		६/२	० ५३
	४४९	० ६३		(9	० ८५
	४५०	० ६२		408	0 39
	४५१	० ३५		(२)  8८९/२  8९०  8९१/१  ५००  पक्रण  8९१/२  8९३  8९४  8९४  8९४  9०  ५०२  ५०२  ५०२  ५०२  ५०४  ५०४  ५०४  ५०	0 33
				५०६	० ५८
	एकूण	90 02		400	० ६२
				५०८	० ६४
चक नं. ४२८	823	9 08		580	0 90
	878	0 60			
	४८५	0 00		एकूण	ξ 03
	४८६	o 83			
	820	० २१	चक नं. ४३१	४९० ४९१/१ ५०९ ५१० एकूण ४९१/२ ४९३ ४९४ ४९४ ४९७ ४९८ ४९९ ५०० ५०२ ५०२ ५०२ ५०३ एकूण ८	० ५८
	877	० ५३			० ४२
	४८९/१	0 0		99/2	٩ २४

3	<b>भनुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9२	0 86		२२४/१	० ४१
	93	0 90		२२४/२	० ४१
	98	१ ४६		२२५	० ८१
	१५	० ८१		२२६	0 70
	9६	0 33		220	0 39
	90	o 38		२२८	0 39
	9८	o 89		२२९	० २६
	99	० ५६		२३०	० १९
	२०	0 39		२३१	० २५
				२३२	0 33
	एकूण	0 99		233	0 80
				२४२	0 80
चक नं. ४३२	99/9	० ६२		283	० ३८
	२१	० ६७		२४४/१	० ६४
	२२	० ४८		२४४/२	० ६३
	२३	o २१		ર૪५/૧	0 80
	28	० ७५		२४५/२	0 80
	રપ	० ५३		२४५/३	० २८
	२६	9 98			
	20	0 00		एकूण	९ ४५
	२८	० २१			
	28	० २१		नवेगाव ः	चक
	<b>3</b> 0	9 90	चक नं. ४३५	८२	0 90
				<b>٤</b> ٦	० ८१
	एकूण	६ ७२		८४/٩	0 40
				۲8/۶	० ५०
चक नं. ४३३	9	9 32		۷۷	0 00
	२	0 00		८९	० २०
	8	० ९२		९०/१	० ५६
	39	० ५६		<b>%</b> 0/\$	० ५५
	32	० ५६		90/3	0 80
	33/9	० ८२		९१	9 33
	33/2	० ८२		65	9 80
	238	9 60		93	० ६०
	२३५	० २८		88	० २१
	२३६	o 32		९५	o 99 
	एकूण	८ २०		एकूण	८ ०७
चक नं. ४३४	<b>33/</b> 2	o ८२	चक नं. ४३६	<b>૨</b> ७/૧	 ο ξο
	33/3	9 8८		२७/२	० ६०

(9)	(२)  ६ १  ६ २  ६ ४  ६ ५  ६ ६  ६ ७  ६ ८	(३) हे. आर ० ०२ ० ७९ १ ०० ० ८० १ ०० ० ९६ ० २४	(१) चक नं. ४३९	(२) २ ५ ६ ७ १०/१	(३) हे. आ ० ७२ ० २० ० १२ ० २० ० ४१
	६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९	0 07 0 08 9 00 0 00 9 00 0 88 0 38	चक नं. ४३९	५ ६ ७ १०/१	<ul><li>0 02</li><li>0 20</li><li>0 20</li></ul>
	६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९	0 68 9 00 0 60 9 00 0 88 0 38	चक नं. ४३९	५ ६ ७ १०/१	o
	६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९	9 00 0 20 9 00 0 9		६ ७ १०/१	o 92 o 20
	६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९	o ८o 9 oo o ९६ o २४ o ३६		७ १०/१	0 90
	६५ ६६ ६७ ६८ ६९	9 ०० ० ९६ ० २४ ० ३६		७ १०/१	
	६६ ६७ ६८ ६९	० ९६ ० २४ ० ३६			
	६७ ६८ ६९	० २४ ० ३६			
	६८ ६९	٥ ३६ ٥		90/२	0 89
	६९			99	9 82
				२०	० ४६
	00	0 40		29	0 88
		० २०			
	09	० ५१		22 ( <del>18)</del>	० ५२
	७२	० ६४		२३/पी	० ३५
				58	० १२
	एकूण	८ ३२		२५	० ६८
	10.2	- 6 /		२६/१	० ४६
चक नं. ४३७	03	٥ ६८		२६/२	० ४६
	(9(9	0 70		२६/३	० ४६
	७८ ७९	० ३० ० ५६		२६/४	० ४६
	٥ <u>ر</u> ده	o			
	رم دم	9 93		एकूण	७ ८९
	९६	9 78			
	90	9 92	चक नं. ४४०	२९	० ५१
	88	9 92		30	१ ०६
	900/9	0 83		४२/पी	0 (90
	900/2	0 80		83	٥
	, .			४६	० ५२
	एकूण	<b>७ ५</b> 9		80	0 80
	C1			86	9
चक नं. ४३८	9२	० ६४		88	9 80
	93	0 80			o 92
	98	0 80		40 (10	
	94	० १८		49	0 80
	<b>9</b> ६	० २०		५२	० २५
	90	० १२		43	0 30
	9९	० २०			
	08	o 38		एकूण	८ १४
	७५	२ ६०			
	७६	9 03		गोंविदपुर	चक
	904	० १८	चक नं. ४४१	00	0 32
	१०६	० २०		७२	० २८
	900	o 98		93	0 80
	_			08	० १२
	एकूण	६ ६३		७६	० ९५
				99	0 (8

अन्	<b>नुसूची</b> -चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(\$)
		हे. आर			हे. आ
	गोंविदपुर		चक नं. ४५२	80	० ४२
चक नं. ४४८	३३/पी	० २५		४१	० ६४
	38	० २४		४२	० ६२
	34	० ७२		83	० ८१
	3६	० ७५		88	० ९१
	30	0 80		୪५/੧	9 30
	१००/पी	0 80		४५/२	9 २२
	909	0 00			
	१०२	0 00		एकूण	५ ९२
	903	٥			
	908	0 00	चक नं. ४५३	९०/१	9 40
				९०/२	9 40
	एकूण	ξ 00		९१	० ६९
				९२	१ ९२
चक नं. ४४९	८७/१	0 00		९३	9 90
	८७/२	0 00		९४	9 3६
	۷۵/3	0 00			
	८७/४	0 00		एकूण	८ ०७
	८८/१	१ २४			
	८८/२	१ २४	चक नं. ४५४	९५/१	२ १२
	८८/३	৭ ২४		९५/२	० ८१
				९६	० ३२
	एकूण	६ ९२			
				एकूण	३ २५
चक नं. ४५०	<b>३८/२</b>	0 00			
	५१	9 30		चिटकी	
	५२	० ७६	चक नं. ४५४	४६	० ७९
	५३	० १२		80	० २३
	48	२ १४		88	० ८६
	५५	१ ९२		४९	0 (9(9
				40	० ५२
	एकूण	0 08		५१	0 (90
				48	० ९४
चक नं. ४५१	३९/৭	१ ४५		५५	० २३
	<b>३</b> ९/२	0 00		५६	0 70
	39/3	0 00		५७	0 30
	86	0 90			
	88	0 69		एकूण	५ ६१
	40	9 २०		Si	
				एकूण	८ ८६

	अनुसूची—चालू		अ		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	गोंविदपुर	चक	चक नं. ४५८	५३	० १६
चक नं. ४५५	२१	० ५०		۷७/३	9 २9
	२२	२ ०१		८८/٩	9 98
	२३	२ ०६		८८/२	9 98
	28	० ४६		८९	० ६७
	२५	<b>१ ६२</b> 		90	२ १९
	एकूण	६ ६५ 		एकूण	<del></del> ६ ५१
चक नं. ४५५-अ	२६	9 २०	चक नं. ४५९	<b>3</b> 0	० ६२
	20	० ५०		3८	0 00
	२८	9 88		38	0 60
	२९	० ९०		४०/पी	० ५०
	30	० ७८		८०	0 80
	32	१ ३६		८٩/٩	१ २४
	33	5 60		८२	0 20
				<b>८</b> ३	9 २9
	एकूण	९ ०८		۷8	० ६२
				८५	० ०६
	चिटर्व			८६	0 39
चक नं. ४५६	२१	0 09		९०	0 40
	२२	० ५९			
	23	0 38		एकूण	६ ४८
	28	0 0(9			
	२५	9 २०	चक नं. ४६०	४०/पी	0 40
	<b>२६</b>	0 33		88	0 20
	<b>२७</b>	० २५		६०	० १३
	२८/१ २८/२	9 00 2 00		६१	० १५
	२८/२ 32	o &8		६२	० १८
	३२ ३३	o 48		६३	० १५
	२२ ३५	o 40		६४	० १५
	₹ ;	0 99		६५	० १५
	*4			६६	० १५
	एकूण	८०८		<b>६</b> ७	0 28
	٠, ۵			ξZ	0 30
चक नं. ४५७	۷७/۹	२ ३३		(90	० ४८
· <b>,-</b>	८७/२	3 03		७१	० ०६
	۷۵/۶	0 96		७२	0 08
	96	0 08		७३	००५
				98	0 00
	एकूण	<b>&amp; 3</b> ८		૭५	० ०६

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अनु	<b>ार्सूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	34	० ६१	चक नं. ४६८	99	० १६
	34	० २५		900	० २४
				909	9 08
	एकूण	७ ७९		१०२/१	o 83
				90२/२	०८७
चक नं. ४६६	9	0 33		903	० ६९
	90	0 03		१०६	0 80
	99	० ०२		900	0 66
	٩२	0 08		१०८	0 88
	93/9	0 85			
	93/२	0 85		एकूण	4 00
	98	० २६		51	
	94	० २५		मुरमार तु	कृम
	9६	٥	चक नं. ४६८	<i>د</i> د	., 0 38
	90	0 89	·	८९/१	9 00
	9८	0 49		۷۶/۲ 	o 80
	98	٥ ८३		O 37 C	
	२०	9 04		एकूण	9 1919
	908	0 34		78, 1	
	११०/पी	0 80		एकूण	Ę (9(
	999	0 98		79/21	
	99२	o 85	चक नं. ४६९	9.0	<b>२</b> १७
		10. (310	947 1. 045	90	
	एकूण	0 80		99	0 90
<del>ਕੜ</del> ਤੋਂ <i>ਪ</i> ਟਾਨ	2	0.04		93	0 78
चक नं. ४६७	3	9 06		93	9 (90
	8	0 99		98	9 00
	ч	0 33			
	ξ.	o २८		एकूण	4 80
	(9	o 32			
	८ ११०/पी	0 39		पिपरदंड	
		o 92	चक नं. ४६९	9८	0 39
	993 998	o 83		98	0 39
	99 <b>4</b>	o २५ o १३		२०	0 38
	99 <u>६</u>	o 72			
	998	० ५१		एकूण	9 97
	920	0 91			
	929	o 88		एकूण	<b>ξ</b> 40
	926	9 88		मुरमार तु	कृम
	૧૨५	o 9o 	चक नं. ४६९-अ	९५/१	० ३८
	Паст	10. (+0	.,	<b>९५/</b> २	· • ८9
	एकूण	७ ५९			

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. अ
	९६	० ७२	चक नं. ४७२	६४	० १९
	90	9 49		६५	0 30
	९८/१	0 80		६७	२ २७
	९८/२	0 40		६८	० २९
	۷۵	0 90		६९	० ४९
				90	० १८
	एकूण	4 38		09	0 99
				<b>0</b> 2	o 28
चक नं. ४७०	۷٥	0 96		७५	० ६८
	۷۹	0 30		૭ <u>६</u>	० २५
	<b>८२</b>	0 29		99	० २५
	<b>رغ</b>	o & 9		929	0 98
	۲8	0 09		17 1	0 10
	८५	0 89		Перш	1. UC
	८६ <b>९</b> ९	o ५१ o २३		एकूण	५ ४६
	900	o 30		<del>Our i</del>	
	909	o 98	•	पिपरदंड	
	902	o 32	चक नं. ४७३	0/9	9 00
	903	० ५५		0/2	9 00
	908	0 64		0/3	9 00
	904	० ५०		۷	१ ८९
	90६	۰ ۵۲		8	9 99
	900	० ४५		90	१ ६८
	एकूण	<del></del> ७ ४५		एकूण	۷ 8 ک
चक नं. ४७१	9८	o 38		मागाम म	 गतग्रन्म
	१०९	o &o	चक नं. ४७३	मुपपार ग	
	990	२ ५४ २ ५४	पपा ग. ४७२	<b>9</b> ξ/2	0 20
	999	0 49		(9(9	० १९
	992	० २६			
	993	0 98		एकूण	0 39
	998	0 80			
	99६	० ७५		एकूण	۷ کا
	990	0 84		_	
	99८	0 88		पिपरदंड	चक
	99९/9	0 80	चक नं. ४७४	99	9 00
	99९/२	0 80		9२	9 २9
	999/3	0 88		93	9 39
	9२०	० १६		98	२ ४३
	एकूण	<del></del> ७ ८५			

		<b>ाहाय गोषवारा</b> —चालू				चिकनिहाय गोषव	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	
			हे. आर				हे. आर
89	चक नं. ४२७		9 92	۲۶	चक नं. ४६७		७ ५९
४२	चक नं. ४२८		७ ४४	ζ3	चक नं. ४६८		६ ७७
3	चक नं. ४२९		७ ५४	85	चक नं. ४६९		६ ५७
38	चक नं. ४३०		६ ७३	८५	चक नं. ४६९-	अ	५ ३९
४५	चक नं. ४३१		0 99	८६	चक नं. ४७०		0 84
<b>४६</b>	चक नं. ४३२		६ ७२	۷۵	चक नं. ४७१		७ ८५
30	चक नं. ४३३		८ २०	۷۷	चक नं. ४७२		५ ४६
32	चक नं. ४३४		९ ४५	८९	चक नं. ४७३		۷ ک ک
38	चक नं. ४३५		۷ - 0	९०	चक नं. ४७४		६ ९३
40	चक नं. ४३६		८ ३२	९१	चक नं. ४७५		६ ६५
<b>,</b> 9	चक नं. ४३७		<b>७</b> ५१	९२	चक नं. ४७६		५ ८२
45	चक नं. ४३८		६ ६३	83	चक नं. ४७७		0 30
13	चक नं. ४३९		७ ८९	98	चक नं. ४७८		५ ६६
<b>,</b> 8	चक नं. ४४०		८ १४	९५	चक नं. ४७९		५ ३७
14	चक नं. ४४१		७ ६९				
ξĘ	चक नं. ४४२		६ ४०		पा	णी वापर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र ६७८ ७०
10	चक नं. ४४३		८ ४९				
1	चक नं. ४४४		0 65				
18	चक नं. ४४५		७ २३			गावनिहाय गोष	वारा
0	चक नं. ४४६		७८०	अ	. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
9	चक नं. ४४७		६ ००	(	9)	(3)	(3)
,2	चक नं. ४४८		ξ oo				हे. आर
;3	चक नं. ४४९		६ ९२	C	ì	बेंदेवाही	२० १०
8	चक नं. ४५०		0 08	Ş	?	लोनखैरी पानबुडा	३६ १६
4	चक नं. ४५१		ξ ο 3	3	}	लोनखैरी तुकूम	09 90
ξξ	चक नं. ४५२		५ ९२	۶	}	नवेगाव चक	49 90
,0	चक नं. ४५३		८ ०७	C	3	नवेगाव लोन	२११ ९७
۷,	चक नं. ४५४		८ ८६	8	t	गोंविदपुर चक	१०८ ४९
3	चक नं. ४५५		६ ६५	(e	9	चिटकी	४५ ३३
90	चक नं. ४५५-अ		०८	(		मुरपार गावगन्ना	५३ ६४
99	चक नं. ४५६		۷	ç		मुरपार तुकूम	33 30
92	चक नं. ४५७		६ ३८	9	0	पिपरदंड चक	४६ ५०
3	चक नं. ४५८		६ ५१		<del></del>		
98	चक नं. ४५९		६ ४८		पाणा	वापर संस्थेचे एकू	ज्य क्षेत्र ६७८ ७०
94	चक नं. ४६०		६ ०४				
१६	चक नं. ४६१		82 0				
90	चक नं. ४६२		७ १९				पृथ्वीराज मोहन फाळव
20	चक नं. ४६३		६ १६	नाग	भिड :		<sub>-</sub> कार्यकारी अभियंता,
98	चक नं. ४६४		9 90		९ जुलै, २०२४		घोडाझरी कालवे विभाग
Ço.	चक नं. ४६५		9 09				नागभिड.
<b>/</b> 9	चक नं. ४६६		0 80				

Moutification-III  No. 1029-TB-Noti3-G. P2024.—  Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;  Therefore I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	3) A. 02 04 42 50 10 05 42 17 08 28 32 20 21
Notification-III  No. 1029-TB-Noti3-G. P2024.—  Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, 18 0; Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;  Therefore I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	02 04 42 50 10 05 42 17 08 28 32 20
No. 1029-TB-Noti3-G. P2024.—  Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;  Therefore I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	04 42 50 10 05 42 17 08 28 32 20
No. 1029-TB-Noti3-G. P2024.—  Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;  Therefore I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	42 50 10 05 42 17 08 28 32 20
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 17 00 18 0000. I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, 18 00 Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places; 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 10 05 42 17 08 28 32 20
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;  Therefore I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	10 05 42 17 08 28 32 20
or Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;  Therefore I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	05 42 17 08 28 32 20
under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;  Therefore I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	42 17 08 28 32 20
2005. I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;  Therefore I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	08 28 — 32 — 20
Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;  Therefore I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	28 32 20
of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;  Therefore I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	32
and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;  Therefore I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	20
Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;  Therefore I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	
and Division & at other prominent public places;  Therefore I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	21
Therefore I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	
gineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	63
declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of lrrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	82
of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	11
Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	07
holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of	21
Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of 54 0	
Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of 54 0	72
thereof, may, within thirty days from the date of	09
thereof, may, within thirty days from the date of	40
nunucation of this notification in the Citticial Gazette file	28
	16
Proiect Circle, Nagour.	
Total 6 SCHEDULE	11
	32
name of Fragest . Goodman's Fragest	21
Name of WOA : Fragati Water Oser Association,	30
Navargaon Lon. 38 0	40
Total Area of WUA: 678 70 H.A.	62
2.1001 Called Called C.C. 1.100 C.C. 1.	59
(1) $(2)$ $(3)$	20
П. А.	24
Bendewahi	42
Sub Branch No. 4 1 0.27	40
of Ghodazari Branch 2 0.26	10 98
Canai 4 074	45
Chak No. 386 5 0 40	11
51 0	09
7 060	24
9 025	
Total	67

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	Lonkhairi P	anbuda		91/2	04
Chak No. 389	9	1 15		92	18
	10	0 50		96	0.9
	11	0 28			
	12	0 24		Total	6 0
	13	0 50			
	14	80 0	Chak No. 392	1	0 9
	16	1 20		2	03
	17/1	0 80		3	0 6
	17/2	0 41		4	02
	18	0 09		5	0 1
		<del></del>		45	0 8
	Total	5 25		46	03
				47	0 4
Chak No. 390	6	0 98		92 96 Total	02
	19	1 44			14
	20	0 08			02
	21	0 16			02
	22	0 36			
	23	0 21		Total	60
	24	0 23	01 1 11 000	40	
	25	0 06	Chak No. 393		06
	26	0 06			02
	27	0 06			05
	28	0 05			03
	29	0 05			02
	30	0 05			05
	31	0 93		92 96  Total  1 2 3 4 5 45 46 47 48 49 94 95  Total  40 41 42 43 51 52 53 54 56 58  Total  69 70 71 72 73 75 77 80 82 83	0.5
	32	0 53			04
	33	0 16			15
	34	0 33			0 0
	35	0 34		Total	50
	36	0 33		iolai	
	39	0 11	Chak No. 394	69	0 1
	44	1 04	Onak No. 004		01
	50	0 30			12
	Total	7 86			07
	Total	7 00			10
Chak No. 391	85	0 52			0.0
CHAR 140. 331	86	0 25			0.7
	87	0 14			0.5
	88	0 31			0.3
	89	0 08			07
	90	0 08		00	
		1 50		92 96  Total  1 2 3 4 5 45 46 47 48 49 94 95  Total  40 41 42 43 51 52 53 54 56 58  Total  69 70 71 72 73 75 77 80 82 83	58
	91/1	1 30		iulai	ວດ

SCHE	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	Lonkhairi	Tukum	Chak No. 400	122/p	0 21	
Chak No. 396	96	1 60		124/p	0 67	
	97	2 00		125	0 28	
	98	1 46		126	0 28	
	99	0 35		127	0 32	
	100	0 81		128	0 66	
	101	0 64		129	0 85	
				130	0 81	
	Total	6 86		131	0 39	
				132	0 37	
Chak No. 397	93	0 57		133	0 33	
	94	0 48		134	0 55	
	95	0 72		135	0 53	
	102	0 31		136	0 27	
	103	0 34		137	0 40	
	104	0 03				
	105	2 45		Total	6 92	
	106	1 43				
		<del></del>	Chak No. 401	76/p	0 50	
	Total	6 33		77/1	0 56	
01 1 11 000	00/4			78	0 38	
Chak No. 398	92/1 92/2	0 74 0 74		79	0 51	
	107/1	0 74		80	0 62	
	107/1	1 00		81	0 64	
	107/2	0 67		82	0 20	
	109	0 73		83	0 27	
	110	0 60		84	0 39	
	113	0 60		85	0 33	
				86	0 10	
	114 115	0 45 0 29		87	0 08	
	110	0 29		88	0 08	
	Total	6 67		89	0 30	
	rotar			90	0 09	
Chak No. 399	111	0 56		91	1 27	
	112	0 50		MA	080	
	116	0 30				
	117	0 61		Total	7 12	
	118	0 57	OL 1 N. 400	F.4		
	119	2 32	Chak No. 402	51	0 40	
	120	0 25		52	0 45	
	121	0 03		61	0 51	
	122/p	0 20		65	0 52	
	123	1 21		70	0 30	
	124/p	1 00		71	0 27	
	- 1			72	0 31	
	Total	7 55		73	0 23	
				74 75	0 47	
				75	1 00	

SCHE	DULE—Contd.			DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	76/p	0 37		53	0 40
	77/2	1 00		54	1 0
	138	0 22		64	0 3
	139	0 40		65	0 5
	140	0 08			
	141/1	0 75		Total	7 78
	141/2	0 40		Novogao	n Chak
	T-4-1	7.00	Chak No. 406	Navegao 34	0 5
	Total	7 68	CHAR NO. 400	35	0.6
Chak No. 403	E0/2	1.25			
Chak No. 403	59/p	1 35		36	0 0
	60	0 13		37	0.0
	141/3	0 75		38	08
	142	0 32		39	01
	143	0 30		40	04
	144	0 38		41	05
	145	0 30		42/p	0 5
	147	0 60		Total	2.7
	149	1 00		10tal	37
	150	0 57		Navegao	nlon
	151/p	0 90	Chak No. 406	353	0.0
	T. (.)		Criak NO. 400	354	03
	Total	6 60			
Chak No. 404	<i>EE</i>	0 62		355/p 361	03 04
Chak No. 404	55 56	0 57		362	03
	57	0 40			
	58	0 60		363	03 08
	59/p	1 00		364	
	62	1 16		365	02
	63	0 80		366	02
	64	0 32		Total	3 1
	66	0 32		iolai	J 1
	67	0 23		Total	68
	68	0 70		rotar	
			Chak No. 407	248	04
	151/p	1 00		316	0.5
	Total	7 66		321	12
	iotai			322	02
Chak No. 405	42	0 22		323	04
	44/1	0 45		324	03
	44/2	0 40		352	14
	45/1	0 97		355/p	13
	45/2	0 40		1	
	45/3	0 45		Total	60
	43/3 47	1 40			
	48	0 03	Chak No. 408	249	03
	<del>-</del> -0	0 00		250	04
	49	0 76		230	04

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	308	0 34	Chak No. 411	275/p	0 39
	311	0 06	•		0 36
	312	0 58			0 08
	313	0 44			0 20
	314/1	1 00			0 19
	314/2	0 48			171
	315/1	0 53			0 28
	315/2	0 53			
	317	0 96			0 50
	318/1	0 54			0 50
	318/2	0 55			1 31
	319	0 82			0 50
					0 98
	Total	8 10		292/1	0 75
		<del></del>		292/2	0 81
	Navegao				
Chak No. 409	31	0 51		Total	8 56
	32	0 50			
	33	0 50	Chak No. 412		0 46
	<b>+</b>			254	0 58
	Total	1 51		255	0 26
	Navagaa	nlon		256	0 66
Chak No. 409	Navegao 356	0 50		257/1	0 85
Char No. 409	357	3 16		257/2	080
	358	1 27		257/3	080
	359/1	0 33		259	0 36
	359/2	0 33			0 73
	333/2	0 33			0 60
	Total	5 59			0 18
					0 43
	Total	7 10			0 43
		<del></del>			
Chak No. 410	293	1 37			0 25
	297	0 54		(2)  275/p 277 278 279 280 281 287 288/1 288/2 289 290 291 292/1 292/2  Total  253 254 255 256 257/1	0 75
	298	0 65		T-4-1	
	299	0 27		iotai	8 00
	300	0 82	Chalc No. 412	260	0.12
	301	0 80	Chak No. 413		0 12
	302	0 03			0 39
	303	0 45			1 60
	304	0 60			1 60
	305	0 24			0 32
	306	0 04		264	0 75
	307	0 50		265	0 29
	309/1	0 45		266	0 44
	309/2	0 45		267	0 42
	310	0 49		268	0 46
	512	0 80			0 32
	Total	8 50			
	iotai			Total	6 71

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
Chak No. 414	34	0 73	Chak No. 418	396	163
	35	0 72		431	0 42
	213/1	0 53		432/p	0.70
	213/2	0 53		396 431 432/p 433/1 433/2 434/1 434/2 438 439 438  Total  386/p 390/1 390/2 392 393 394 395 397 398 399/1  Total  398/p 399/2 415 416 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 455/p 456 457 458 459	1 07
	214	0 57			1 06
	215	0 68			0 44
	216	0 58			0 44
	217	0 58			0.3
	222	1 29			0 9
	223	1 16			0.3
	Total	7 37		Total	7 43
Chak No. 415	36	0 78	Chak No. 419	386/p	0 2
	37	2 13			0 40
	218	1 12			0 4
	219	0 32			0.50
	220	1 31		396 431 432/p 433/1 433/2 434/1 434/2 438 439 438  Total  386/p 390/1 390/2 392 393 394 395 397 398 399/1  Total  398/p 399/2 415 416 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 455/p 456 457 458	0.78
	221	0 91			10
					184
	Total	6 57			04
Oh - I. N 440	20	4.75			0 9
Chak No. 416	38	1 75			2 0
	39	0.72		000/1	
	40	0 44		Total	8 7
	43 44	1 11		398 399/1 Total	
	44 45	0 77 2 00	Chak No. 420	398/p	0.30
	46 46	0 38		399/2	1 6
				396 431 432/p 433/1 433/2 434/1 434/2 438 439 438  Total  386/p 390/1 390/2 392 393 394 395 397 398 399/1  Total  398/p 399/2 415 416 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 455/p 456 457 458	0.40
	47	0 78		416	0.58
	Total	7 95		420	0.09
	rotar			421	0.00
Chak No. 417	369	0 36		422	0 0
	370	0 28		423	0.09
	371	0 28		424	0 4
	372	0 29		425	0 2
	373	0 29		426	06
	374	0 34		427	0.20
	375	0 38		428	0 40
	376	0 44		429	0 3
	377	0 30		430	0 32
	378	0 34			0 32
	379	0 40			1 20
	380/1	0 64			0 3
	380/2	0 63			0 34
	391	1 25			0.2

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 421	348	0 54		344	0 58
	349	0 52		403	0 84
	350	0 94		404	0 18
	351/1	0 50		405	0 23
	381	1 56		406	0 23
	382	0 89		409/1	0 65
	383	0 00		409/2	0 64
	384	0 34			
	385	0 38		Total	7 60
	386/p	0 20			
	387	0 32	Chak No. 424		0 58
	388	0 36			0 50
	389	0 38			0 50
	400	0 44			0 74
	401	0 46			0 55
				(2)  344 403 404 405 406 409/1 409/2  Total  410 411 412 413 414 417/1 417/2 475 476/1 476/2 477 480  Total  467 468 469/1 469/2 470 471/1 471/2 472 473 474 478 479  Total  460 461 462/1 462/2 462/3 463 464	0 40
	Total	7 83			0 67
a					0 41
Chak No. 422	247	0 81		417/2 475 476/1 476/2 477	0 61
OHAK NO. 422	324	0 38			0 61
	326/1	0 50			0 52
	326/2	0 50		480	0 48
	326/3	0 34		Total	6.57
	327	0 35		iolai	6 57
	328	0 37	Chak No. 425	467	0 33
	329	0 31	onarrio. 120		0 67
	330	0 73			0 35
	331	0 25			0 35
	332	0 33		(2)  344 403 404 405 406 409/1 409/2  Total  410 411 412 413 414 417/1 417/2 475 476/1 476/2 477 480  Total  467 468 469/1 469/2 470 471/1 471/2 472 473 474 478 479  Total  460 461 462/1 462/2 462/3 463	0 42
	333	0 12			0 65
	334	0 14			0 65
	335	0 29			0 44
	336	0 28			1 36
	345 346	0 22			0 44
		0 57 0 41			0 36
	347/1				0 48
	347/2 351/2	0 14 0 50			
		<del></del>		Total	6 50
	Total	7 54 ———	Chak No. 426		0 80
Chak No. 423	337	1 01			0 80
	338	0 32			0 90
	339	0 38			0 80
	340	0 35			0 80
	341	0 32			0 76
	342	1 04		(2)  344 403 404 405 406 409/1 409/2  Total  410 411 412 413 414 417/1 417/2 475 476/1 476/2 477 480  Total  467 468 469/1 469/2 470 471/1 471/2 472 473 474 478 479  Total  460 461 462/1 462/2 462/3 463 464	0 88
	343	0 83		AGE	1 38

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	466/1	0 16		500	0 34
	466/2	0 40		501	0 52
		<del></del>		502	1 14
	Total	7 68		503	1 37
Chak No. 427	436	0 20		Total	7 54
	437	0 55			
	451	0 35	Chak No. 430		1 45
	452	1 20			0 08
	453	0 00			0 64
	455	0 70			0 53
	441	0 21			0 85
	442	0 28			0 31
	443	0 32			0 33
	444	0 49			0 58
	445	0 84			0 62
	446	0 33			0 64
	447	0 34		240	0 70
	448	0 37		Tatal	6.70
	449	0 63		rotai	6 73
	450	0 62	Chak No. 431	8	0 58
	451	0 35	Griantito. 101		0 42
	Total	7 78		8 10 11/2 12	1 24
	iolai	———			0 48
Chak No. 428	483	1 04		10 11/2	0 17
	484	0 70			1 46
	485	0 70		15	0 81
	486	0 43		16	0 33
	487	0 21		17	0 34
	488	0 53		18	0 41
	489/1	0 80		19	0 56
	489/2	0 40		20	0 31
	490	0 57			
	491/1	0 91		Total	7 11
	509	0 55			
	510	0 60	Chak No. 432		0 62
					0 67
	Total	7 44		503  Total	0 48
01 1 11 400	40.470				0 21
Chak No. 429	491/2	0 40			0 75
	492	0 55			0 53
	493	0 50			1 14
	494	0 54			0 80
	495	0 33			0 21
	496	0 37		29	0 21
	497	0 59		30	1 10
	498	0 48		Total	6 72
	499	0 41		rotal	012

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 433	1	1 32		93	0 60
	2	0 80		94	0 21
	9	0 92		95	0 11
	31	0 56		95  Total  27/1 27/2 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72  Total  73 77 78 79 80 81 96 97	
	32	0 56		Total	8 07
	33/1	0 82			
	33/2	0 82	Chak No. 436	27/1	0 60
	234	1 80		27/2	0 60
	235	0 28		61	0 02
	236	0 32		62	0 79
				27/2 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72  Total	1 00
	Total	8 20		64	0 80
		<del></del>		65	1 00
Chak No. 434	33/2	0 82		66	0 96
	33/3	1 48		67	0 24
	224/1	0 41		94 95  Total  27/1 27/2 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72  Total  73 77 78 79 80 81 96 97 99 100/1 100/2  Total	0.36
	224/2	0 41			0 60
	225	0 81			0 20
	226	0 27		71	0.5
	227	0 31			0 64
	228	0 31		72 Total 73 77 78	
	229	0 26			8 32
	230	0 19			
	231	0 25	Chak No. 437		0 68
	232	0 33			0.27
	233	0 40			0.30
	242	0 47		79	0 56
	243	0 38		80	0 22
	244/1	0 64		93 94 95  Total  27/1 27/2 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72  Total  73 77 78 79 80 81 96 97 99 100/1 100/2  Total	1 13
	244/2	0 63			1 29
	245/1	0 40			1 12
	245/2	0 40			1 12
	245/3	0 28			0 42
	210/0			100/2	0 40
	Total	9 45			
		<del></del>		Total	7 5°
0	Navegao		Chak No. 438	12	0 64
Chak No. 435	82	0 90	Orial No. 400		0.40
	83	0 81			0 40
	84/1	0 50			0 18
	84/2	0 50			0 20
	88	0 00			
	89	0 20			0 12
	90/1	0 56			0.20
	90/2	0 55			0 34
	90/3	0 40			2 60
				/ <b>i</b> i	1 //
	91	1 33			1 03 0 18

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	106	0 20		79	0 63
	107	0 14		79 80 81 83  Total  442 63 64 65 66 67 68 75  Total  Navegaon 442 44 45  Total  Govindpu 443 15 p 16/1 17 18  Total  444 10 11 12 13 16/2  Total  445 5 6	131
					0 96
	Total	6 63		83	0 80
Chak No. 439	2	0 72	H. A.  0 20	7 69	
	5	0 20			
	6	0 12	Chak No. 442	(2)  79 80 81 83  Total  63 64 65 66 67 68 75  Total  Navegaon 44 45  Total  Govindpu 15 p 16/1 17 18  Total  10 11 12 13 16/2  Total	0.76
	7				1 5
	10/1	0 41			1 14
	10/2	0 41			0 80
	11	1 42			0 84
	20	0 46		68	0 52
	21	0 44		(2)  79 80 81 83  Total  63 64 65 66 67 68 75  Total  Navegaon 44 45  Total  Govindpu 15 p 16/1 17 18  Total  10 11 12 13 16/2  Total  5 6 7/2 8 9/1 9/2	0 62
	22	0 52			
	23 p	0 35			6 24
	24	0 12			
	25			Navegao	n Chak
	26/1		Chak No. 442		0 08
	26/2			45	0 08
	26/3				
	26/4			Total	0 16
	Total	7 89		Total	6 40
Chak No. 440	29	0.51		Govindpo	ur Chak
Cliak No. 440	30		Chak No. 443	15 p	0 50
				16/1	2 10
	42 p			17	3 08
	43			(2)  79 80 81 83  Total  63 64 65 66 67 68 75  Total  Navegaor 44 45  Total  Govindpu 15 p 16/1 17 18  Total  10 11 12 13 16/2  Total  5 6 7/2 8 9/1 9/2	28
	46				
	47				8 49
	48				
	49		Chak No. 444	10	2 48
	50			(2)  79 80 81 83  Total  63 64 65 66 67 68 75  Total  Navegaon 44 45  Total  Govindput 15 p 16/1 17 18  Total  10 11 12 13 16/2  Total  5 6 7/2 8 9/1 9/2	1 02
	51				1 04
	52				1 28
	53	U 3U 		16/2	2 10
	Total	8 14		Total	7 92
	Govindp		Chak No. 445	5	0.80
Chak No. 441	70	0 32			0 48
	72	0 28			0 60
	73	0 40			3 00
	74	0 12			1 54
	76	0 95			0.8
	77	0 84		79 80 81 83 Total 63 64 65 66 67 68 75 Total Navegaon 44 45 Total Govindput 15 p 16/1 17 18 Total 10 11 12 13 16/2 Total 5 6 7/2 8 9/1 9/2	
	78	1 08		Total	7 23

SCHEDULE— <i>Contd.</i> (1) (2) (3)		SCHE	DULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 446	1/1	3 08	Chak No. 449	87/1	080
	1/2/A	0 80		87/2	080
	1/2/B	0 80		87/3	080
	2/1	0 60		87/4	080
	2/2	1 20		88/1	1 24
	4	0 80		88/2	1 24
	Tatal	7.00		88/3	1 24
	Total	7 28		<del>-</del>	
	Chitaki			Total	6 92
Chak No. 446	41	0 52	Chak No. 450	38/2	0 80
	Total	0 52		51	1 30
		<del></del>		52	0 76
	Total	7 80		53	0 12
	<b>.</b>			54	2 14
01 1 1 1 1 1 7	Govindpu			55	1 92
Chak No. 447	97	0 40		Total	7.04
	98	0 55		Total	7 04
	99/1	1 00	Chak No. 451	39/1	1 45
	99/2 99/3	0 40 0 60	Onak 140. 401	39/2	0 80
	99/3 100 p	0 40		39/3	0 80
	105 p	0 82		48	0 97
	106	0 51		49	0 81
	100			50	1 20
	Total	4 68		00	
	Chitaki			Total	6 03
Chak No. 447	42	0 61	Chak No. 452	40	0 42
	43	0 71	Char No. 432	41	0 64
	-	<del></del>		42	0 62
	Total	1 32		43	0 81
		<del></del>		43	0 91
	Total	6 00		45/1	1 30
	0			45/2	1 22
Chak No. 448	Govindp			43/2	
Chak No. 446	33 p	0 25		Total	5 92
	34 35	0 24 0 72			
	36	075	Chak No. 453	90/1	1 50
	37	0 40		90/2	1 50
	100 p	0 40		91	0 69
	101	0 80		92	1 92
	102	0 80		93	1 10
	103	0 84		94	1 36
	104	0 80			
		<del></del>		Total	8 07
	Total	6 00			

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 454	95/1	2 12		27	0 25
	95/2	0 81		28/1	1 00
	96	0 32		28/2	2 00
		<del></del>		32	0 64
	Total	3 25		33	0 34
				35	0 50
	Chitaki			36	0 11
	46	0 79			
	47	0 23		Total	8 0 8
	48	0 86			
	49	0 77	Chak No. 457	87/1	2 33
	50	0 52		87/2	3 03
	51	0 70		87/4	0 98
	54	0 94		98	0 04
	55	0 23			
	56	0 27		Total	6 38
	57	0 30			
			Chak No. 458	53	0 16
	Total	5 61		87/3	1 21
		<del></del>		88/1	1 14
	Total	8 86		88/2	1 14
				89	0 67
	Govindpu			97	2 19
Chak No. 455	21	0 50			
	22	2 01		Total	6 51
	23	2 06	Ob -1: N - 450	07	0.00
	24	0 46	Chak No. 459	37	0 62
	25	1 62		38	0 00
	<b>T</b> ( )			39	0 60
	Total	6 65		40 p	0 50
Chak No. 455 A	26	1 20		80	0 47
Chak No. 455-A	26	1 20		81/1	1 24
	27	0 50		82	0 27
	28	1 44		83	1 21
	29	0 90		84	0 62
	30	0 78		85	0 06
	32	1 36		86	0 39
	33	2 90		90	0 50
	Total	9 08		Total	6 48
	Chitaki		Chak No. 460	40 p	0 50
Chak No. 456	21	0 71		44	0 20
	22	0 59		60	0 13
	23	0 34		61	0 15
	24	0 07		62	0 18
	25	1 20		63	0 15
	26	0 33		64	0 15
				<b>.</b>	0 10

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	65	0 15	Chak No. 463	75	0 05
	66	0 15		77	0 19
	67	0 29		78	0 95
	68	0 30		81	0 09
	70	0 48		82	1 02
	71	0 06		83	0 69
	72	0 04		84	0 81
	73	0 05		86	0 09
	74	0 07		87	0 08
	75	0 06		89	0 77
	76	0 11		90	0 85
	77 77	0 30		92	0 32
	78/1	0 42		93	0 25
	78/2	0 42		90	0 23
	76/2 79	0 48		Total	6 16
	81/2	1 20		iotai	
	01/2	1 20	Chak No. 464	37	1 79
	Total	6 04	Charto. 101	38	0 53
	iolai			39	0 64
Chak No. 461	9	0 38		40	0 38
Chak 140. 401	10	0 29		41	0 64
	11	0 28		42	0 33
	13	0 60		43/1	1 40
	15	0 56		43/2	0 40
	16	0 45		45	0 35
	17	0 75		46	1 24
	18	1 08		40	1 24
	10			Total	7 70
	Total	4 39			
			Chak No. 465	21	080
	Murpar Ga	aonganna		22	0 56
Chak No. 461	49	0 78		23	0 81
	50	0 81		24	0 06
	51	0 34		25	0 98
	52	0 20		26	0 38
	53	0 98		27	0 39
	54	0 34		28	0 30
				29	0 62
	Total	3 45		30	0 90
				31	0 94
	Total	7 84		32	0 07
				34	0 12
Chak No. 462	47	0 84		35	0 61
	48	0 61		36	0 25
	94	1 15			
	95	1 40		Total	7 79
	96	0 27		. 3 (4)	
	97	1 28	Chak No. 466	9	0 33
	98	1 64	J. 110. 100	10	0 73
				11	0 02
	Total	7 19			
				12	0 04

SCHE	EDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	13/1	0 42		Murpar T	ukum	
	13/2	0 42	Chak No. 468	88	0 36	
	14	0 26		89/1	1 00	
	15	0 25		89/2	0 41	
	16	0 84				
	17	0 41		Total	1 77	
	18	0 51			<del></del>	
	19	0 83		Total	6 77	
	20	1 05	01 1 1 1 400	00	0.47	
	109	0 35	Chak No. 469	90	2 17	
	110/p	0 40		91	0 17	
	111	0 19		92	0 26	
	112	0 42		93	1 77	
				94	1 08	
	Total	7 47		Total	5 45	
<b>.</b>	_			iolai		
Chak No. 467	3	1 08		Pipardan	d Chak	
	4	0 11	Chak No. 469	18	0 39	
	5	0 33		19	0 39	
	6	0 28		20	0 34	
	7	0 32				
	8	0 31		Total	1 12	
	110 p	0 12				
	113	0 42		Total	6 57	
	114	0 25		_		
	115	0 13		Murpar T		
	116	0 22	Chak No. 469-A	95/1	0 38	
	119	0 51		95/2	0 81	
	120	0.71		96	0 72	
	121	0 46		97	1 51	
	122	1 44		98/1	0 40	
	125	0 90		98/2	0 60	
	Total	7 59		87	0 97	
	iotai			Total	 5 20	
Chak No. 468	99	0 16		Total	5 39	
	100	0 24	Chak No. 470	80	0 18	
	101	1 04	OHAR 140. 470	81	0 30	
	102/1	0 43		82	0 21	
	102/2	0 87		83	0 69	
	103	0 61		84	0 71	
	106	0 40		85	0 41	
	107	0 79		86	0 51	
	108	0 46		99	0 23	
	. 50			100	0 23	
	Total	5 00		100	0 73	
		<del></del>		101	0 38	
				102	0 55	
				100	0.00	

SCHE	DULE—Contd.			DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	104	0 75		Murpar Gao	nganna
	105	0 50	Chak No. 473	76/2	0 20
	106	0 48		77	0 19
	107	0 45			
	Total	7 45		Total	0 39
Chak No. 471	78	0 34		Total	8 87
	109	0 60			
	110	2 54		Pipardan	d Chak
	111	0 51	Chak No. 474	11	1 00
	112	0 26		12	1 21
	113	0 16		13	1 39
	114	0 40		14	2 43
	116	0 75			
	117	0 45		Total	6 03
	118	0 44			
	119/1	0 40		Murpar G	aonganna
	119/2	0 40	Chak No. 474	85	0 90
	119/3	0 44	Onak No. 474	00	0 00
	120	0 16		Total	0 90
	Total	7 85 ———		Total	6 93
Chak No. 472	64	0 19			
	65	0 37		Pipardan	d Chak
	67	2 27	Chak No. 475	2	2 02
	68	0 29		3	2 07
	69	0 49		4	2 56
	70	0 18		•	200
	71	0 11		Total	6 65
	72	0 24		rotar	
	75	0 68	Chak No. 476	15	261
	76	0 25	Char No. 470		
	77	0 25		16	0 87
	121	0 14		17	2 34
	Total	5 46		Total	5 82
	Pipardan	d Chak	Chak No. 477	21/1	1 10
Chak No. 473	7/1	1 00	JIMINO. TII	22/1	1 67
	7/2	1 00			
	7/3	1 00		22/2	1 67
	8	1 89		22/3	1 66
	9	1 91		23/1	0 64
	10	1 68		23/2	0 63
	Total	8 48		Total	7 37

	SCHE	DULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.		
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.	18	Chak No. 404		H. A. 7 66
Ch	ak No. 478	21/2	1 25				
		24 25	1 00 1 12	19	Chak No. 405		7 78
		25 26/1	1 12	20	Chak No. 406		6 89
		26/2	1 14	21	Chak No. 407		6 09
				22	Chak No. 408		8 10
		Total	5 66 	23	Chak No. 409		7 10
Ch	ak No. 479	29	0 94	24	Chak No. 410		8 50
		30	0 69	25	Chak No. 411		8 56
		27	1 43	26	Chak No. 412		8 00
		28 34	0 79 1 52	27	Chak No. 413		671
		34		28	Chak No. 414		7 37
		Total	5 37				
	Aroo	f M/LIA Total	678 70	29	Chak No. 415		6 57
	Area of WUA Total			30	Chak No. 416		7 95
				31	Chak No. 417		6 22
	OUT! ET	440E 4 DOTD 4 0	-	32	Chak No. 418		7 43
Sr. No.	Outlet	WISEABSTRACT RD. M.	I CCA	33	Chak No. 419		8 77
(1)	(2)	(3)	(4)	34	Chak No. 420		8 27
			H. A.	35	Chak No. 421		7 83
		of Ghodazari Bra		36	Chak No. 422		7 54
1	Chak No. 3	86	8 32	37	Chak No. 423		7 60
2	Chak No. 3	87	6 11	38	Chak No. 424		6 57
3	Chak No. 3	88	5 67	39	Chak No. 425		6 50
4	Chak No. 3	89	5 25	40	Chak No. 426		7 68
5	Chak No. 3	90	7 86	41	Chak No. 427		7 78
6	Chak No. 3	91	6 07	42	Chak No. 428		7 44
7	Chak No. 3	92	6 07	43	Chak No. 429		
8	Chak No. 3	93	5 04				7 54
9	Chak No. 3	94	5 87	44	Chak No. 430		6 73
10	Chak No. 3	96	6 86	45	Chak No. 431		7 11
11	Chak No. 3		6 33	46	Chak No. 432		6 72
12	Chak No. 3		6 67	47	Chak No. 433		8 20
13	Chak No. 3		7 55	48	Chak No. 434		9 45
				49	Chak No. 435		8 07
14	Chak No. 4		6 92	50	Chak No. 436		8 32
15	Chak No. 4		7 12	51	Chak No. 437		7 51
16	Chak No. 4	02	7 68	52	Chak No. 438		6 63
17	Chak No. 4	03	6 60	53	Chak No. 439		7 89

	OUTLETWISEABS	STRACT—Contd.		OUTLETWISE A	ABSTRACT—C	ontd.
(1)	(2)	(3) (4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
54	Chak No. 440	8 14	90	Chak No. 474	ļ	6 93
55	Chak No. 441	7 69	91	Chak No. 475	5	6 65
56	Chak No. 442	6 40	92	Chak No. 476	3	5 82
57	Chak No. 443	8 49	93	Chak No. 477	7	7 37
58	Chak No. 444	7 92	94	Chak No. 478	3	5 66
59	Chak No. 445	7 23	95	Chak No. 479	)	5 37
60	Chak No. 446	7 80				
61	Chak No. 447	6 00		Total A	rea of WUA	678 70
62	Chak No. 448	6 00				
63	Chak No. 449	6 92				
64	Chak No. 450	7 04		VILLAGEW	ISEABSTRACT	Г
65	Chak No. 451	6 03	Sr.	No. Villa	ige	CCA
66	Chak No. 452	5 92	(*	1) (2	)	(3)
67	Chak No. 453	8 07				H. A.
68	Chak No. 454	8 86	1	Bendewahi		20 10
69	Chak No. 455	6 65	2	Lonkhairi Panbuda	a	36 16
70	Chak No. 455-A	9 08	3	Lonkhari Tukum		71 17
71	Chak No. 456	8 08	4	Navegaon Chak		51 97
72	Chak No. 457	6 38	5	Navegaon Lon		211 97
73	Chak No. 458	6 51	6	Govindpur Chak		108 49
74	Chak No. 459	6 48	7	Chitaki		45 33
75	Chak No. 460	6 04	8	Murpar Gaongann	na	53 64
76	Chak No. 461	7 84	9	Murpar Tukum		33 37
77	Chak No. 462	7 19	10	Pipardand Chak		46 50
78	Chak No. 463	6 16		Totao Area o	f WUA	678 70
79	Chak No. 464	7 70				
80	Chak No. 465	7 79				
81	Chak No. 466	7 47				
82	Chak No. 467	7 59		PRUT	HAVIRAJ MOH	
83	Chak No. 468	6 77	Nagbh	nid :		e Engineer, Canal Division
84	Chak No. 469	6 57		the 9 <sup>th</sup> July, 2024.	Naç	gbhid.
85	Chak No. 469-A	5 39				
86	Chak No. 470	7 45				
87	Chak No. 471	7 85				
88	Chak No. 472	5 46				
89	Chak No. 473	8 87				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. १२५२.			<b>अनुसूची</b> —चालू		
कार्यकारी अभि	यंता, यांजकडू	न	(9)	(२)		(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांक	•	•			चिखली मा	हे. आर
	" [चना-३		चक नं. १४४	୪७६	।यखला मा	લ ૧૦૬
क्रमांक १०२९-तांशा-अधि३-ग			-147 1. 100	800		0 38
		00		808		० ५०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीर				४८०		० ४५
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नि प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारां	चा वापर करून म	<sub>-</sub> गी, पृथ्वीराज मोहन		४८१		० <b>९८</b> ———
फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाइ निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलश	ास्त्रीय तत्वावरील	नियमांना अनुसरून			एकूण	3 34 
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चि					एकूण	<u> </u>
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्य तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या			चक नं. १४५	४६८		६ ८८ 
प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचाय शाखा, उपविभाग व विभागीय कार					एकूण	६ ८८ 
प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले अ	ाहे.		चक नं. १४६	803		9 3८
त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मोहन फ	जलके कार्यकारी ३	अभियंता घोडादारी		808		9 ६9
कालवे विभाग, नागभिड असे सूचि				४७५		१ ८२
कलम ७ मधील तरतुदींनुसार अधि	-			४९२		० ६३
वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा १				893		0 90
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच	पाणी पुरवटा करण	ग्याची पद्धत सिंचन		868		৭ <b>५</b> २ 
पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्था जमीनधारक व भोगवटदारास बंधन		कायक्षत्राताल सव			एकूण	७ ८६ <del></del>
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल	या कोणत्याही व्यक	तीस ही अधिसूचना	चक नं. १४७	४९५		० ७५
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिन	ांकापासून ३० दि	वसांचे आत राज्य		४९६		० ५५
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा.	अधीक्षक अभियंता	, गोसीखुर्द प्रकल्प		५०६		२ ५८
मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील व	<b>म्र</b> ता येईल.			400		२ ९२
अनु	,सूच <u>ी</u>					
प्रकल्पाचे नाव	-गोसीखुर्द प्रकल्प				एकूण	ξ ZO 
<b>पाणी वापर संस्थेचे नाव</b> - जलवावि	हेनी पाणी वापर <b>र</b>	संस्था, डोंगरगाव.	चक नं. १४८	५१९		२ ६२
पाणी वापर संस्थेचे एकू	ग क्षेत्र—३९६ २६	हे आर		५२०		9 3८
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य		५२१		० ८२
।प <del>न</del> ।पफ	গণ্ড শুৰুং	शता याग्य क्षेत्र		५२२		० ७६
(9)	(२)	क्षत्र (३)		५२३		0 02
(4)	(٢)	(२ <i>)</i> हे. आर		५२४		० ४२
	चिखली	चक नं. १			Перш	C 102
घोडाझरी शाखा कालवा	७६	० ९६			एकूण	६ ७२ 
वरील उप शाखा क्र. ४	00	3 03	चक नं. १४९	५०८		० ५८
चक नं. १४४			17 1. 10 Y	408		0 90
				490		o &(9
	एकूण	3 99		પુંત્ર <u>પ</u>		9 70

अ	<b>नुसूची</b> चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	५१६	० ९८	चक नं. १५२	389	० ४५	
	490	9 08		385	० ४५	
	५१८	9 00		393	0 55	
				388	० २२	
	एकूण	Γ ξ 90		384	० २०	
_				398	9 00	
चक नं. १५०	५२५	० ९०		४१५	० ८१	
	420	० ९५		४१६	० ८१	
	५२८	० ६६		890	0 90	
	५२९	0 66		४१८	0 88	
	५३६	० ९०		४१९	० ५१	
	430	० २६		६१४	० ६१	
	५३८	0 (90				
	५३९	० ९८		एकूण	T & 89	
	एकूण	 Γ ξ 98	चक नं. १७२	820	० ५२	
	-			४२१	0 80	
चक नं. १५१	390	0 98		855	० ५६	
	396	0 98		४२३	0 (90	
	399	० ३२		४२४	9 ८३	
	800	० २३		४२५	० ९८	
	४०१	0 99		४२६	० ६७	
	४०२	৭ ৩२		820	० ८५	
	803	0 99				
	808	0 08		एकूण	T ६ ५८	
	४०५	0 00				
	४०६	० २०	चक नं. १७३	४२८	2 00	
	800	० १५		४२९	२ ६८	
	४०८	० १५		५३५	० ४८	
	४०९	० ०९		438	० ५०	
	890	0 09		५३०	0 33	
	899	ο οξ		५३३	0 38	
	४१२	० ०६		४६३	० ९४	
	893	० ०६				
	898	0 0(9		एकूण	T 0 38	
	480	0 40				
	<del>५</del> ४१	० १५	चक नं. १७४	499	० २३	
	५४३	0 30		५१२	० ६८	
	488	० ३५		५१३	0 38	
	५४५	० ५३		५१४	० ६१	
	५४६	0 80		५३१	0 32	
	480	० ८३		५३२	० ३२	
				४६१	9 00	
	एकूण	ا لا ١٥		४६४	० ९८	
				४६५	० ८५	

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४६६	० ८६	चक नं. १७९	४४९	२ ६१
	४६७	0 (90		840	० ६८
				४५१	० ९७
	एकूण .	. ६ ९६		883	9 8c
				888	9 98
चक नं. १७५	४५९	२ २६			
	४६०	9 99		एकूण	Ι ξ ζο
	४६९	9 38			
	६१५	9 38	चक नं. १८०	४४५	0 40
	६१६	9 80		४४६	9 07
				880	9 40
	एकूण .	. ७ ५२		887	२ ०९
				एम ए	० ९०
चक नं. १७६	४५२	0 80			
	४५३	0 00		एकूण	Т ६ १३
	४५४	0 88			
	४५५	० ३६		डोंग	ारगांव
	४५६	० ७८	चक नं. १८३	220	ه ۷۵
	४५७	० ८५		२२८	३ ५९
	४५८	0 (90		एम. ए	9 २०
	830	२ ०५		एम. ए	<b>२</b> ००
	एकूण .	. ६ ८५		एकूण	 T ७६०
चक नं. १७७	830	o 88	चक नं. १८४	२०५	9 (9°
	839	० २६	947 1. 100		9 84
	832	0 64		<b>3ο</b> β	9 08
	833	0 49		२०७	o 9º
	838	० ८९		२०८	
	४३५	9 00		२१५	9 &0
	४३६	9 02		11-2-11	
	४६२	0 92		८४०	Τ ξξ <sup>α</sup>
		<del></del>	चक नं. १८५	<b>२</b> 9०	٩ ६०
	एकूण .	. ६ ६२	947 1. 169		3 (gc
	, 0			२२६	
चक नं. १७८	83८	<b>३ २</b> ५		२ <b>१</b> ३	o 03
	838	0 08		298	१ २३
	880	9 00		22V	0 00
	889	9 92		२२५	० ६९
	885	9 00		एकृण	 ⊺ ८०८
				- 0	
	एकूण .	. 0 99	चक नं. १८६	२०४	3 9 <del>7</del>
				299	० २८

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२१२	० ५०	चक नं. १९१	88	9 08
	२०३	२ ५४		५२	० ७५
				५३	0 194
	एकूण	७ २४		48	० ७५
चक नं. १८७	Oloc			44	0 80
वक ग. १८७	9७६	ξ <b>3</b> 8		५६	0 90
	एकण	ξ 38		40	० ५६
	72. 1			4C	9 08
चक नं. १८८	9९३	० २८		48	१ ९८
	988	0 30		Перш	
	984	· • 30		एकूण	
	१९६	० ०६	चक नं. १९३	७५	००५
	9९७	० ०६	947 1. 132	<b>υ</b> ξ	0 30
	१९८	००८		99	0 04
	988	0 29		92	9 08
	२००	0 29		७९	२ २१
	२०१	0 33		9 <b>६</b> ४	9 98
	२०२	० ३६		9 <b>६</b> ५	9 <b>२</b> ९
	9६६	० ७५			
	9६७	0 90		एकूण	Γ ξ 93
	909	o		-	
	9८० 9८9	० ४५ ० ४५	चक नं. १९४	940	o 38
	982	२ ०९		94८	० ६०
	177	<del></del>		948	०८०
	एकण	७ ८९		१६०	0 33
	34	<del></del>		9६9	0 30
चक नं. १८९	9६८	० ५२		१६२	० ९४
	9६९	9 ७८		9६३	० ७५
	900	9 ६9		9६४	9 99
	909	9 32		9८३	२ ००
	902	9 94		9८४	० २२
	900	9 38		१८५	0 90
				१८६	0 90
	एकूण	0 00		112611	
चक नं. १९०	908	<del></del> २ १९		, पूर्व	كك و
44/ 1. I\V	49	9 84	चक नं. १९५	१८२	0 09
	40	o 38	, , ,	989	3 <b>2</b> 3
	903	२ २६		२१६	o 7 <b>६</b>
	•			290	o 29
	एकूण	६ २६		२ <b>१</b> ८	9 92
	<del>-</del> -			२१९	० ६५

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	२२०	० ४९		२४८	ه ۹۷
	२२१	० ४२		586	ه ۹۷
	२२२	० ४५		२५०	0 00
	२२३	० ५५		२५१	0 0
				२५२	0 08
	एकूण	T 2 90		२५३	0 08
				२५४	0 00
चक नं. १९६	392	३ ६१		२५५	0 00
	२३१	० २५		२५६	0 09
	390	० ६०		२५७	0 09
	399	o 85		२५८	0 9(
	394	0 30		२५९	0 98
	393	० २०		२६०	0 38
	398	o 98		२९०	० २५
	२३२	0 90		388	0 99
	233	० १५		२९५	0 0
	300	० २०		290	0 0
	309	0 00		999	० २५
	३०२	0 99		२९२	0 90
	303	0 93		२९३	० २०
	308	0 99		२९८	0 99
	३०५	० ०९		३१६	0 33
	३०६	0 00		390	0 99
	300	० ०९		398	o 8:
	३०८	· · · · · ·		<b>3</b> 20	o 3:
	एकूण	६ ७२		एकूण	T ७२२
चक नं. १९७	238	0 00	चक नं. १९८	9८७	o २º
	२३५	० ०६		922	0 8
	२३६	१ ४२		१८९	0 30
	230	o 32		१९०	0 20
	२३८	० १२		39८	0 60
	२३९	० १२		324	0 99
	२४०	० १२		३२६	0 30
	२४१	० ५३		320	0 39
	२४२	० १५		३२८	0 80
	283	0 90		328	0 80
	288	0 99		330	0 30
	२४५	० ०९		339	० ६
	२४६	0 99		385	0 0

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> -चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	३२२	० १२		३५२	१ २०
	373	० १६		368	o 83
	<b>३</b> २४	० १६		३९५	० ६१
				३९६	० ६१
	एकूण	६ ୪ዓ		386	0 (9(9
				388	० ८३
चक नं. १९९	२६१	9 40		800	0 88
	२६२	० १६			
	२६३	० २६		एकूण	۲ و ۲۷
	२६४	० १३			
	२६५	० ०९	चक नं. २०१	337	9 38
	२६६	० ०९		338	० २३
	२६७	० १३		<b>३३</b> ५	० २०
	२६८	० २४		336	० ८९
	२६९	० १८		330	0 89
	200	० १८		33८	0 33
	२७१	० २४		339	0 83
	२७२	० ३६		380	० २०
	२७९	o 98		389	o 83
	२८०	0 80		386	० ५३
	२८१	० २८		388	0 39
	२८२	० २५		<b>३</b> ५०	0 08
	२८३	० ०९		343	0 90
	२८४	० ०९			
	२८५	0 09		एकूण	Γ ξ ζξ
	२८६	० २९			
	२८८	0 90	चक नं. २०२	98८	१०८
	२८९	० १८		989	० ५२
	383	0 86		१५०	0 40
	388	० ५९		१५२	१०८
	384	o <del>2</del> 8		ঀ৾৾ঀঽ	9 90
	38६	० २०		9 <b>५</b> ४	0 02
	380	० २९		१५५	9 40
				ዓ <b>ሃ</b> ६	0 48
	एकूण	७ ४१			
코프 <u>-</u> 1 200	202			एकूण	Γ ૭ ٩٩
चक नं. २००	203 200	0 38	चक नं. २०३	८२	9 99
	200 <b>.</b>	० ६३ ० ४१	पपर १. २०२	<i>د</i> ۶ ۲३	9 99
	२७५ २७६			<i>د</i> ۶ ۲8	
	२७६ २७७	o 34		८४ ८५	0 39
		0 36		८५ ८६	<ul><li>34</li><li>89</li></ul>
	२७८ ३ <b></b> .०	o 8o			
	349	० ४२		۷۵	0 33

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	998९	9 92		904	० ५१
	63	9 80		१०६	० २१
				900	० २४
	एकूण	Γ ξ ९٩		१०८	o 28
	_			908	० २५
चक नं. २०४	ξo	o 33		990	० ५५
	<b>६</b> 9	0 89		997	0 90
	<b>६</b> २	0 30		993	0 90
	<b>ξ</b> 3	o 83		998	0 99
	ξ8 64:	o		99६	0 98
	६५	9 28		Перп	T C (.2
	ξξ 510	0 89		एकूण	Τ ξ ५३
	६७ ६८	o 89 o 88	चक नं. २०७	01.	
	4 C 4 S	o	447 1. 200	<b>९५</b> ९६	० २६ ० १२
	90	o		<b>9</b> 0	o 74
	<b>0</b> 9	o <del>२</del> २		980	9 83
	<u></u> و۲	0 39		989	0 83
	34	o		982	0 80
	<b>4</b> )			983	० ५६
	एकूण	T ७ 94		988	0 90
	٠, ٩			98 <b>y</b>	0 (90
चक नं. २०५	39	0 90		, १४६	० ७५
	32	0 90		980	0 08
	33	० ७८		998	० १५
	۷۷	9 02		9२०	o <b>२</b> ३
	८९	0 99		970	० १६
	९०	० ९५			
	१०२	० ७६		एकूण	T 0 99
	93	० ५५			
	63	० ५५	चक नं. २०८	990	0 90
	98	० ५८		99८	० २३
				929	० २०
	एकूण	r ६ ५२		922	0 33
				973	0 90
चक नं. २०६	38	० ६६		928	० १३
	30	० ६६		924	० २१
	९८	o 98		१२६	0 99
	99	० १४		१२८	० ६५
	900	० १५		१२९	० ५३
	909	० ४१		930	० ५१
	903	१ ३६		939	० ५७
	908	० ५६		932	० ६०

3	<b>ानुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	933	٥ ٥٧		३८९	० ४५
	938	0 93		390	0 88
	934	0 50		392	0 3&
	938	0 20		393	० ८५
	930	9 86			
	936	० ५८		एकूण	६ ८०
	939	० ६६	चक नं. २११	Van	 0 86
	11-1-11		<b>ዓ</b> ም ካ. ጓጓጓ	४०१ ४०२	0 88
	र्भूज	T 0 69		४०३	o 7ξ
चक नं. २०९	348	0 29		808 804	० २५
447 1. 205	27° 344	० १६		४०५	0 88
	34£	० १६		४०६	0 93
	340	o 90		800	0 50
	34C	o 29		४०८	0 73
	349	0 34		890	0 29
	360	0 80		899	० ९६
	369	० ७९		४१२	0 88
	367	0 (9(9		893	० ४८
	368	२ ३५		898	० ८६
	364	0 03		४१५	o 94
	366	· 38		४१६	0 00
	380	० १६		890	o o&
	349	o 28		४१८	0 00
				४१९	٥ ٥٧
	एकूण	Τ ξ 39		४२०	० १२
चक नं. २१०	<b>३</b> ७9	o 20		एकृण	६ ८०
	307	o 38		2,	
	303	० २०	चक नं. २१२	830	0 8८
	308	0 20		४३८	० ४१
	<b>३</b> ७५	० ०९		४३९	0 80
	308	0 80		880	9 9८
	308	0 99		889	0 90
	309	0 08		४४२	० १६
	३८०	0 00		883	० १६
	<b>३</b> ८१	००८		888	0 38
	3८२	० ०८		४३२	० ६५
	3/3	० १८		833	0 00
	3८8	0 90		838	9 २9
	३८५	० १६		४३६	0 00
	३८६	0 90			
	320	9 79		एकूण	६ ७६
	326	٥			

अन्	<b>गुसूची</b> चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
चक नं. २१३	४२४	० ४०	चक नं. २१६	433	ક. <del>આ</del> ૧૮૬
11. 11. (14	४२५	9 08	11. (19	438	0 90
	४२६	० ५५		५३५	0 90
	820	0 98		५३६	0 90
	४२८	, o 48		430	0 99
	830	9 (90		५३८	0 9
	839	9 73		५३९	0 3
	५२४	0 80		480	0 9
	५२५	o 89		, ५४१	0 9
	५२६	0 09		५४२	0 9
	420	० २६		488	० २०
				484	० २।
	एकूण	T ७०٩		५४६	० २।
				480	0 4
चक नं. २१४	४२१	3 00		482	0 8
	४२२	२ ३९		440	0 0
				442	0 0
	एकूण	T 4 38		448	0 0
				५६०	0 9
चक नं. २१५	४९५	0 30		५६१	0 0
	४९६	० २८		५६४	0 0
	890	0 39		५६५	0 9
	४९८	0 40		५६६	0 0
	490	0 80		५६७	0 0
	499	0 06		<del>५</del> ६८	0 2
	५१२	० २२		402	0 9
	493	० २१		408	0 0
	498	० १६		460	0 0
	५१५	o 83		409	0 0
	५१६	0 90		५०२	0 0
	490	0 90		५०८	0 0
	५१८	० ६६		५८६	0 30
	५१९	० ९०			
	५२२	१ ९८		एकूण	Τ ξ. 9α
	५२३	० १८			
	५२८	० १८	चक नं. २१७	8८०	0 2
	५२९	० १५		४८१	0 39
	५३०	० १६		४८२	o &I
	५३१	o 78		823	0 96
	५३२	० २२		828	0 9
				४८५	0 3:

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	820	० २१		४६६	० २१
	888	० २१		४६७	० २५
	१८९	० २१		800	० १८
	४९०	० ६०		809	० १९
	४९१	० ०८		805	० १६
	४९२	० १८		803	० ५८
	883	0 30		808	० ६०
	888	० २३		809	० २६
	४९९	० १६		४७५	० २१
	400	० १९			
	५०३	0 90		एकूण	७ ३२
	408	० १८			
	५०५	० १८	चक नं. २१९	<b>६</b> 9७	9 28
	५०६	० १८		६४८	0 39
	400	० २८		<b>६</b> ४९	0 98
	408	0 98		६५०	० १२
	802	० २६		६५९	0 80
	84८	0 56		६६०	० ९८
	४७६	0 85		<b>६६</b> 9	9 86
	800	० ५५		६६२	0 70
		4- 4-0		<b>६६३</b>	٥ ٥٧
	एकूण	0 09		६६५	0 90
ਤ <b>ਦ</b> ਤੋਂ ੨੦./	OOC	- 0.4		509	0 00
चक नं. २१८	४४६	o 96		ξ0 <b>ς</b>	0 08
	880	० २५		६८८	0 90
	888	0 23		11-1-11	
	888	o 9८ o 9o		एकूण	७२१
	४५० ४५१	o &o	चक नं. २२०	६१८	9 73
	४५२	o 40 o 20	पप्रा. १२०	4 1C 437	9 09
	° 7 ° 843	o 90		424 633	0 98
	848	o 98		444 <b>6</b> 38	o 98
	४५५	0 93		4 <del>2</del> 0 4 <b>3</b> 4	० २८
	४५६	0 98		4 <del>4.)</del> 636	o <del>2</del> 3
	840	0 79		4 <del>2</del> 4 630	o 38
	४५९	० २६		६३८	0 84
	४६०	० २५		4 <del>4</del> 0 439	0 88
	४६१	o 98		4 <b>4</b> 5 686	o &0
	४६२	0 79		48 <b>9</b>	0 88
	863	0 70		9940	0 80
	४६४	0 30		,	
	४६५	0 44		एकण	६ ५६
	- 1 /	, ,		٠ ۾ .	

<b>अनुसूची</b> —चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा		
(٩)	(२)	(3)	अ. क्र.	सरळविमोचक	शेतीयोग्य क्षेत्र
चक नं. २२१	६२३	हे. आर ० ५४	(٩)	(२)	(३)
917 1. ((1	£28	o 43			हे. आर
	६२५	0 48	,		
	६२६	० ५२	घोडाः	झरी शाखा कालवा वरील र	उप शाखा क्र. ४
	<b>६</b> २७	० १५	9	चक नं. १४४	७ ३४
	६४१	0 (9(9	२	चक नं. १४५	६ ८८
	<b>६</b> ४३	0 88	3	चक नं. १४६	७ ८६
	६५३	0 30	8	चक नं. १४७	६ ८०
	६५४	० ४५	ч	चक नं. १४८	६ ७२
	६५५	० २८	६	चक नं. १४९	६ १७
	६५६	० २५	(9	चक नं. १५०	६ १४
	६५७	0 32	۷	चक नं. १५१	६ ८७
	६५८	० ४६	9	चक नं. १५२	६ ४९
	६४५	० ५८	90	चक नं. १७२	६ ५८
			99	चक नं. १७३	0 38
	एकूण	Ι ξ 93	97	चक नं. १७४	६ ९६
			93	चक नं. १७५	७ ५२
चक नं. २४१	६९६	० २६	98	चक नं. १७६	६८५
	890	0 99	94	चक नं. १७७	६६२
	६९८	० १८	9६	चक नं. १७८	0 99
	900	0 99	90	चक नं. १७९	ξ <b>ζ</b> ο
	909	० १५	9८	चक नं. १८०	ξ 9 <b>3</b>
	605	0 90	99	चक नं. १८३	9 60
	603	० १५	<b>२</b> ०	चक नं. १८४ चक नं. १८५	ξ ξ9 
	908	0 90	<b>२</b> 9	यक नं. १८५ चक नं. १८६	۷۰ ک
	(90 Y	0 98	<b>२२</b>	चक नं. १८७	6 58 6 30
	βο <b>ξ</b>	0 000	२३ २४	चक नं. १८८	६ ३४ ७ ८९
	(90(9	0 08	२° २५	चक नं. १८९	0 00
	900	0 06	<b>₹</b> 5	चक नं. १९०	ξ <b>2</b> ξ
	७०९ ७१२	० ०८ ० ४६	२ <b>७</b>	चक नं. १९१	0 88
	७१५	0 30	२८	चक नं. १९३	ξ 9 <b>3</b>
	99Z	0 88	२ <b>९</b>	चक नं. १९४	9 66
	099	० २८	30	चक नं. १९५	ک 90 ک 90
	07°	० २५	<b>3</b> 9	चक नं. १९६	ξ 0 <del>2</del>
	७२०	o 99	32	चक नं. १९७	७ २२
	७२२	0 0&	33	चक नं. १९८	ξ <b>8</b> 9
		<del>-</del> <del>-</del>	38	चक नं. १९९	<u> </u>
	एकण	T ५०२	<b>3</b> 4	चक नं. २००	७ ८२
	٠, ٧,	- , ,	3६	चक नं. २० <b>१</b>	६ <b>९</b> ६
पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ३९६ २६	30	चक नं. २०२	0 99
	- <i>u</i> j		36	चक नं. २०३	६ ९१

	विमोचकनिहाय गोषवारा—	चालू
(٩)	(5)	(३) हे. आर
38	चक नं. २०४	७ १५
80	चक नं. २०५	६ ५२
४१	चक नं. २०६	६ ५३
४२	चक नं. २०७	७ ९१
83	चक नं. २०८	9 29
88	चक नं. २०९	६ ३९
४५	चक नं. २१०	६ ८०
४६	चक नं. २११	६ ८०
80	चक नं. २१२	६ ७६
88	चक नं. २१३	9 09
४९	चक नं. २१४	५ ३९
40	चक नं. २१५	६८ ७
५१	चक नं. २१६	६ १८
५२	चक नं. २१७	9 09
५३	चक नं. २१८	७ ३२
48	चक नं. २१९	७ २१
44	चक नं. २२०	६ ५६
५६	चक नं. २२१	६ १३
40	चक नं. २४१	५ ०२
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ३९६ २६

# गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	चिखली चक नं. १	<b>3</b>
2	चिखली माल	998 98
3	डोंगरगाव	२७३ ०८
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.	. ३९६ २६

# पृथ्वीराज मोहन फाळके,

नागभिड : कार्यकारी अभियंता, दिनांक ९ जुलै, २०२४. घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५३.

### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### Notification-III

No. 1029-TB-Noti.-3-G.P.-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAS) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under section 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate Area of operation of following WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore I, Pruthaviraj Mohan Falake, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

# **SCHEDULE**

Name of Project: Gosikhurd Project.

Name of WUA: Jalvahini Water User Association, Dongargaon.

Total Area of WUA: 396.26 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		Н. А.
	Chikhali C	Chak No. 1
Sub Branch No. 4	76	0 96
of Ghodazari Brand Canal	ch 77	3 03
Chak No. 144		
	Total	399
	Chik	hali Mal
Chak No. 144	476	1 06
	477	0 36
	478	0 50

SCHEI	DULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	480	0 45	Chak No. 151	397	0 14
	481	0 98	Charto. 101	398	0 14
				399	0 32
	Total	3 35		400	0 23
				401	0 11
	Total	7 34		402	172
				403	0 11
Chak No. 145	468	6 88		404	0 04
				405	0 07
	Total	6 88		406	0 20
01 1 11 440	470	4.00		407	0 15
Chak No. 146	473	1 38		408	0 15
	474 475	1 61		409	0 09
	475 492	1 82 0 63		410	0 09
	493	0 90		411	0 06
	494	1 52		412	0 06
	404			413	0 06
	Total	7 86		414	0 07
				540	0 50
Chak No. 147	495	0 75		541	0 15
	496	0 55		543	0 30
	506	2 58		544	0 35
	507	2 92		545	0 53
				546	0 40
	Total	6 80		547	0 83
Chak No. 148	519	2 62		Total	6 87
	520	1 38		iotai	
	521	0 82	Chak No. 152	391	0 45
	522	0 76	GHak 140: 102	392	0 45
	523	0 72		393	0 22
	524	0 42		394	0 22
	T-4-1	0.70		395	0 20
	Total	6 72		396	1 07
Chak No. 149	508	0 58		415	0.81
Cliak NO. 149	509	0 70		416	0.81
	510	0 67		417	0 70
	515	1 20		418	0 44
	516	0 98		419	0 51
	517	1 04		614	0 61
	518	1 00		<del>-</del>	
	Total	6 17		Total	6 49
			Chak No. 172	420	0 52
Chak No. 150	525	0 90		421	0 47
	527	0 95		422	0 56
	528	0 66		423	0 70
	529 536	0 79		424	1 83
	536 537	0 90		425	0 98
	537 538	0 26 0 70		426	0 67
	539	0 98		427	0 85
	Total	6 14		Total	6 58
	iotai				<del></del>

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 173	428	2 07	Chak No. 178	438	3 25
	429	2 68		439	0 74
	535	0 48		440	1 00
	534	0 50		441	1 12
	530	0 33		442	1 00
	533	0 34			
	463	0 94		Total	7 11
	Total	7 34	Chak No. 179	449	2 61
				450	0 68
Chak No. 174	511	0 23		451	0 97
Ollak No. 174	512	0 68		443	1 40
	513	0 34		444	1 14
	514				
		0 61		Total	6 80
	531	0 32			
	532	0 32	Chak No. 180	445	0 55
	461	1 07		446	1 02
	464	0 98		447	1 57
	465	0 85		448	2 09
	466	0 86		M.A	0 90
	467	0 70			
	Total	6 96		Total	6 13
				Dongarga	aon
Chak No. 175	459	2 26	Chak No. 183	227	0 81
	460	1 11		228	3 59
	469	1 34		M.A	1 20
	615	1 34		M.A	2 00
	616	1 47			
	Total	7.50		Total	7 60
	Total	7 52	Chak No. 184	205	1 71
Oh - I. N - 470	450	0.47		206	1 45
Chak No. 176	452	0 47		207	1 74
	453	0 70		208	0 11
	454	0 94		215	1 60
	455	0 36			
	456	0 78		Total	6 61
	457	0 85			
	458	0 70	Chak No. 185	210	1 60
	437	2 05		226	3 75
				213	0 73
	Total	6 85		214	1 23
				224	0 08
Chak No. 177	430	0 44		225	0 69
	431	0 26		_ <del>_</del> _	
	432	0 75		Total	8 08
	433	0 51		. 3.6	
	434	0 89	Chak No. 186	204	3 92
	435	1 07	2	211	0 28
	436	1 78		212	0 50
	462	0 92		203	2 54
				Total	7 24
	Total	6 62		1001	

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 187	176	6 34		79	2 21
				164	1 19
	Total	6 34		165	1 29
Chak No. 188	193	0 28		Total	6 13
	194	0 30			
	195	0 37	Chak No. 194	157	0 34
	196	0 06		158	0 60
	197	0 06		159	0 80
	198	0 08		160	0 33
	199	0 29		161	0 37
	200	0 29		162	0 94
	201	0 33		163	0 75
	202	0 36		164	1 19
	166 167	0 75 0 90		183	200
	167 179	0 90		184 185	0 22 0 17
	180	0 45		186	0 17
	181	0 45		100	U 17
	192	2 09		Total	7 88
	Total	7 89	Chak No. 195	182	0 71
	rotar		Charte. 100	191	3 23
Chak No. 189	168	0 52		216	0 26
	169	1 78		217	0 29
	170	1 61		218	1 12
	171	1 32		219	0 65
	172	1 15		220	0 49
	177	1 39		221	0 42
				222	0 45
	Total	7 77		223	0 55
Chak No. 190	174	2 19		Total	8 17
	51	1 45			
	50	0 36	Chak No. 196	312	3 61
	173	2 26		231	0 25
				310	0 60
	Total	6 26		311	0 42
Chalchia 101	40	1.04		315	0 30
Chak No. 191	49 53	1 04		313	0 20 0 14
	52 53	0 75 0 75		314 232	0 14
	54	0 75		233	0 10
	55	0 40		300	0 20
	56	0 17		301	0 07
	57	0 56		302	0 11
	58	1 04		303	0 13
	59	1 98		304	0 11
				305	0 09
	Total	7 44		306	0 07
				307	0 09
Chak No. 193	75	0 05		308	0 08
	76	0 30			<del></del>
	77	0 05		Total	6 72
	78	1 04			<del></del>

SCHEI	DULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1) (2)	(3)
		H. A.		H. A.
Chak No. 197	234	0 07	342	0 04
	235	0 06	321	0 35
	236	1 42	322	0 12
	237	0 32	323	0 16
	238	0 12	324	0 16
	239	0 12		
	240	0 12	Tota	I 641
	241	0 53		
	242	0 15	Chak No. 199 261	1 50
	243	0 17	262	0 16
	244	0 11	263	0 26
	245	0 09	264	0 13
	246	0 11	265	0 09
	247	0 16	266	0 09
	248	0 15	267	0 13
	249	0 15	268	0 24
	250	0 05	269	0 18
	251	0 03	270	0 18
	252	0 04	271	0 24
	253	0 06	272	0 36
	254	0 08	279 280	0 14 0 47
	255	0 08	280	0 28
	256	0 09	282	0 25
	257	0 09	283	0 09
	258	0 17	284	0 09
	259	0 14	285	0 09
	260	0 34	286	0 29
	290	0 21	288	0 17
	294	0 12	289	0 18
	295	0 04	343	0 48
	297	0 03	344	0 59
	299	0 21	345	0 24
	292 293	0 10 0 20	346	0 20
	298	0 20	347	0 29
	316	0 12		
	317	0 11	Tota	I 741
	319	0 42		
	320	0 32	Chak No. 200 273	0 34
	020		274	0 63
	Total	7 22	275	0 41
	10.01.	· <b></b>	276	0 35
Chak No. 198	187	0 29	277	0 38
	188	0 46	278	0 40
	189	0 30	351	0 42
	190	0 20	352	1 20
	318	0 88	394	0 43
	325	0 91	395	0 61
	326	0 30	396	0 61
	327	0 31	398	0 77
	328	0 49	399	0 83
	329	0 45	400	0 44
	330	0 38	T-1-	
	331	0 61	Tota	I 782

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 201	332	1 36	Chak No. 205	31	0 17
	334	0 23		32	0 17
	335	0 20		33	0 78
	336	0 89		88	1 02
	337	0 41		89	0 99
	338	0 33		90	0 95
	339	0 43		102	0 76
	340	0 20		92	0 55
	341	0 43		93	0 55
	348	0 53		94	0 58
	349	0 31			
	350	0 74		Total	6 52
	353	0 90		iotai	
	Total	6 96	Chak No. 206	29	0 66
OL -1-N - 000	440	4.00	211311112122	30	0 66
Chak No. 202	148	1 08		98	0 14
	149 150	0 52 0 57		99	0 14
	152	1 08		100	0 15
	153	1 10		101	0 41
	154	0 72		103	1 36
	155	1 50		104	0 56
	156	0 54		105	0 51
				106	0 21
	Total	7 11		107	0 24
				108	0 24
Chak No. 203	82	1 19		109	0 25
	83	1 72		110	0 55
	84	0 39		112	0 10
	85	0 35		113	0 10
	86	0 41		114	0 11
	87	0 33		116	0 14
	1149	1 12			
	73	1 40		Total	6 53
	Total	6 91			
Ob-1-N- 004	60	0.00	Chak No. 207	95	0 26
Chak No. 204	60	0 33		96	0 12
	61 62	0 41 0 37		97	0 81
	62 63	0 43		140	1 43
	64	0 63		141	0 43
	65	1 24		142	0 60
	66	0 41		143	0 56
	67	0 41		144	0 97
	68	0 44		145 146	070
	69	0 84		146 147	0 75 0 74
	70	0 23		119	0 15
	71	0 24		120	0 13
	72	0 31		127	0 16
	35	0 86		121	
	Total	7 15		Total	7 91

SCHEE	OULE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 208	117	0 17		383	0 18
	118	0 23		384	0 10
	121	0 20		385	0 16
	122	0 33		386	0 20
	123	0 17		387	1 29
					0 84
	124	0 13		388	
	125	0 21		389	0 45
	126	0 11		390	0 49
	128	0 65		392	0 36
	129	0 53		393	0 85
	130	0 51			
	131	0 57			
	132	0 60		Total	6 80
	133	0 08			
	134	0 13			
	135	0 20	Chak No. 211	401	0 48
	136	0 27		402	0 44
	137	1 48		403	0 26
	138	0 58		404	0 25
	139	0 66		405	0 44
	139	0 00		406	
					0 93
				407	0 27
	Total	7 81		408	0 23
				410	0 21
				411	0 96
Chak No. 209	354	0 21		412	0 44
	355	0 16		413	0 48
	356	0 16		414	0 86
	357	0 17		415	0 15
	358	0 21		416	0 07
	359	0 35		417	0 06
	360	0 40		418	0 07
	361	0 79		419	0 08
				420	0 12
	362	0 77		120	0 12
	364	2 35			
	365	0 03		Total	6 80
	366	0 39		iolai	0 00
	367	0 16			<del></del>
	369	0 24	Chak No. 212	427	0.40
			Chak No. 212	437	0 48
				438	0 41
	Total	6 39		439	0 40
				440	1 18
				441	0 17
Chak No. 210	371	0 20		442	0 16
	372	0 34		443	0 16
	373	0 20		444	0 34
	374	0 20		432	0 65
	375	0 09		433	080
	376	0 47		434	1 21
		0 11		436	0 80
	378			-	
	379	0 04			
	380	0 07		Total	6 76
	381	0 08		iotai	3.0
	382	80 0			

SCHED	ULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
Chak No. 213	424 425 426 427 428 430 431 524 525 526 527	H. A. 0 40 1 09 0 55 0 19 0 54 1 70 1 23 0 47 0 49 0 09 0 26		539 540 541 542 544 545 546 547 548 557 558 559 560 561	H. A. 0 24 0 12 0 16 0 10 0 20 0 27 0 50 0 45 0 09 0 02 0 03 0 10 0 09
Chak No. 214	421 422 Total	3 00 2 39 ————————————————————————————————————		564 565 566 567 568 578 579	0 08 0 16 0 02 0 02 0 21 0 10 0 03 0 09
Chak No. 215	495 496 497 498 510 511	0 30 0 28 0 31 0 57 0 40 0 08 0 22		501 502 508 586 Total	0 02 0 02 0 05 0 30 ——————————————————————————————————
	513 514 515 516 517 518 519 522 523 528 529 530 531 532	0 21 0 16 0 43 0 10 0 10 0 66 0 90 1 98 0 18 0 18 0 15 0 16 0 24 0 22	Chak No. 217	480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493	0 23 0 35 0 67 0 18 0 13 0 32 0 89 0 21 0 21 0 21 0 60 0 08 0 18 0 30
Chak No. 216	Total	7 83 1 83 0 15 0 15 0 10 0 11 0 10		494 499 500 503 504 505 506 507 509 478	0 23 0 16 0 19 0 17 0 18 0 18 0 18 0 28 0 14 0 26

SCHEI	DULE—Contd.		SCHEI	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	458	0 29	Chak No. 220	618	1 23
	476	0 42		632	1 71
	477	0 55		633	0 14
				634	0 16
				635	0 28
	Total	7 79		636	0 23
				637	0 36
				638	0 45
Chak No. 218	446	0 18		639	0 44
	447	0 25			
	448	0 23		646	0 67
	449	0 18		647	0 49
	450	0 10		1150	0 40
	451	0 60			
	452	0 27			
	453	0 17		Total	6 56
	454	0 14			
	455	0 13			
	456	0 19	Chak No. 221	623	0 54
	457 450	0.21		624	0 53
	459 460	0 26		625	0 54
	460	0 25		626	0 52
	461 463	0 19		627	0 15
	462 463	0 21 0 20		641	0 77
	464	0 20		643	0 44
	465	0 55		653	0 30
	466	0 21		654	0 45
	467	0 25		655	
	470	0 18			0 28
	471	0 19		656	0 25
	472	0 16		657	0 32
	473	0 58		658	0 46
	474	0 60		645	0 58
	479	0 26			
	475	0 21			
				Total	6 13
	Total	7 32			
			Chak No. 241	696	0 26
				697	0 11
Chak No. 219	617	1 24		698	0 18
	648	0 31		700	0 11
	649	0 14		701	0 15
	650	0 12		702	0 10
	659	0 40		703	0 15
	660	0 98		704	0 10
	661	1 48		705	0 19
	662	0 20		706	0 78
	663	0 08		700 707	0 76
	665	0 17			
	678	0 08		708	80 0
	679	0 04		709	0 08
	688	1 97		712	0 46
				715	0 37
	<del>-</del>	7.04		718	0 44
	Total	7 21		719	0 28
				720	0 25

	·· ·				- ,
	SCHEDULE—Cont	d.		TLETWISE ABSTRACT-	-Contd.
(1)	) (2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	721	0 11	39	Chak No. 204	7 15
	722	0 06	40	Chak No. 205	6 52
			41	Chak No. 206	6 53
			42	Chak No. 207	7 91
	To	otal 5 02	43	Chak No. 208	7 81
			44	Chak No. 209	6 39
	Total Area of W	UA 396 26	45	Chak No. 210	6 80
			46	Chak No. 211	6 80
			47	Chak No. 212	6 76
	OUTLETWISE ABSTR	ACT	48	Chak No. 213	7 01 5 39
Sr. No.	Outlet	C.C.A.	49 50	Chak No. 214 Chak No. 215	5 39 7 83
SI. NO.	Oullet	C.C.A.	51	Chak No. 216	6 18
(1)	(2)	(3)	52	Chak No. 217	7 79
		H. A.	53	Chak No. 218	7 32
			54	Chak No. 219	7 21
Sub Bra	anch No. 4 of Ghodazari	Branch Canal	55	Chak No. 220	6 56
1	Chak No. 144	7 34	56	Chak No. 221	6 13
2	Chak No. 145	6 88	57	Chak No. 241	5 02
3	Chak No. 146	7 86			
4	Chak No. 147	6 80		Total Area of WUA	396 26
5	Chak No. 148	6 72			
6	Chak No. 149	6 17			
7	Chak No. 150	6 14			
8	Chak No. 151	6 87			
9	Chak No. 152	6 49			
10	Chak No. 172	6 58		VILLAGEWISE ABSTRA	ACT
11	Chak No. 173	7 34	Sr. No.	Village	C.C.A.
12	Chak No. 174	6 96		-	
13	Chak No. 175	7 52	(1)	(2)	(3)
14 15	Chak No. 176 Chak No. 177	6 85 6 62			H. A.
16	Chak No. 177 Chak No. 178	7 11	1	Chikhali Chak No. 1	3 99
17	Chak No. 179	6 80			
18	Chak No. 180	6 13	2	Chikhali Mal	119 19
19	Chak No. 183	7 60	3	Dongargaon	273 08
20	Chak No. 184	6 61	_	gg	
21	Chak No. 185	8 08		Total Area of WUA	396 26
22	Chak No. 186	7 24			
23	Chak No. 187	6 34			
24	Chak No. 188	7 89			
25	Chak No. 189	7 77			
26	Chak No. 190	6 26			
27	Chak No. 191	7 44			AOLIANI EALAKE
28	Chak No. 193	6 13		PRUTHA VIRAJ N	10HAN FALAKE,
29	Chak No. 194	7 88	Nagbhid :	Executive	e Engineer,
30	Chak No. 195	8 17	Dated the 9 <sup>th</sup>	Chodazari C	anal Division,
31	Chak No. 196	672			
32 33	Chak No. 197 Chak No. 198	7 22 6 41	July, 2024.	Nag	Jbhid.
33 34	Chak No. 198 Chak No. 199	7 41			
35	Chak No. 200	7 82			
36	Chak No. 200	6 96			
37	Chak No. 202	7 11			
38	Chak No. 203	6 91			
	23.2	- <del>-</del> .			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. १२५	8.		<b>अनुसूची</b> —चालू	
कार्यकारी ३	अभियंता, यांजव	<b>क</b> डून	(٩)	(5)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकन	यांकदन व्यवस्थापन	अधिनियमः २००५ —			हे. आर
		on-11 14 1, (00 ).		९७०	० ४२
	धिसूचना-३			900(P)	3 00
क्रमांक-१०२९-तांशा-अधि.	-३-गो.प्र२०२४			- एकूण	<u> </u>
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्	·			, Y	
२००५ मधील कलम ५, ६ व ७			चक नं. ३००	0100	0.33
प्रदान करण्यात आलेल्या अधि		C	वक न. २००	९७१ ९७२	o 32 o 32
फाळके, कार्यकारी अभियंता, घे				903	० ७६
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे ज		•		608	o 36
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष				९७५	o <b>3</b> 6
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र नि कार्यपालन आणि व्यवस्थापन व				९७६	0 36
कायपालन आणि व्यवस्थापन व तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्र				900	9 39
				९७८	9 08
प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपं शाखा, उपविभाग व विभागीय				909	0 80
प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आले		। सापणानक स्थळावर		९८०	0 84
				९८१	० ५८
त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मोह				९८२	9 00
कालवे विभाग, नागभीड असे र		•		-	
कलम-७ मधील तरतूदीनुसार				एकूण	७ ३२
वैयक्तिक जिमनधारकास अथ		•		-	<del></del>
नाही आणि पाणी वापर संस्थेत			चक नं. ३०१	992	० २९
पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यव				883	० ४१
जिमनधारक व भोगवटदारास	बंधनकारक राहाल	1;		988	0 30
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झ	ालेल्या कोणत्याही	व्यक्तिस ही अधिसूचना		९९५	० २२
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या	दिनांकापासून ३०	विवसांचे आत राज्य		९९६	० ८६
शासनानी अधिसूचित केलेल्या		यंता, गोसीखुर्द प्रकल्प		990	० ४२
मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपी	ल करता येईल.			986	० ८५
	अनुसूची			१०२०	० ४८
प्रकल्पाचे ना	<b>ाव :-</b> गोसीखुर्द प्र	कल्प		9029	० २५
पाणी वापर संस्थेचे नाव :	_			१०२२	0 33
				१०२३	0 80
पाणी वापर संस्थेचे प				१०२४	० ९१
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र		१०२५	० ५०
(٩)	(२)	(3)		१०२६	० ८९
		हे. आर		१०२७	० ८२
	रा	जोली		<del></del>	
घोडाझरी शाखा कालवा	९६५	9 30		एकूण	८ ००
वरील उप शाखा क्र. ४	९६६	0 (90	चक मं २०२	0.73	0.33
चक नं. २९९	९६७	० ७५	चक नं. ३०२	<b>९८३</b> ०८८	0 33
	९६८	0 60		९८४ ९८५	० ३२ ० ५०
	९६९	0 88		९८६	o 39
				\ \ \ \ \	ا ب

९८६

0 39

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	९८७	० २६		9004	० २१
	922	0 69		9 <b>०</b> ७६	o 28
	९८९	० ५७		9000	0 33
	९९०	० २५		900८	0 80
	९९१	० ५२			
	9003	० १८		एकूण	६ ९६
	9008	० ६१		, 0	
	9004	0 88	चक नं. ३०५	9080	० ०६
	१००६	० ८२	,	9089	٥ ٩ ٥
	900(P)	9 00		१०४२	0 22
				9083	0 24
	एकूण .	. ६ ९२		9088(P)	0 64
				9080	0 00
चक नं. ३०३	999	० २५		9049	9 09
	9000	० २३		१०५२/१	0 80
	9009	० ९१		904 <del>2</del> /2	० ६८
	900२	० ४२		90 <del>43</del>	9 02
	900८	० ८१			0 (90)
	9008	0 68		१०५६	
	9090	٥ ८٩		१०६०	० ६८
	9099	० ०६			
	9092	o 23		एकूण	६ १६
	9093	0 34	<del></del> ->	. 245	
	9098	0 20	चक नं. ३०६	9030	२ १२
	9094	0 80		१०३८	9 २९
	9098	930		१०३९	2 88
	9090	· 63		१०५८	0 80
	एकूण .	. ७०५		एकूण	ξ <b>२</b> ५
चक नं. ३०४	980	0 80	चक नं. ३०७	9032	o 20
	909८	0 60		9033	o 28
	909९/9	0 80		9038	9 40
	१०१९/२	0 80		90 <b>3</b> 4	0 80
	१०२८	9 30		903E	0 80
	१०२९	0 80		१०६१	0 (9(9
	9030	० २४		१०६२	0 80
	9039	० ५७			
	9000	0 06		9083	o 90
	9009	० ६०		9088	o 28
	१०७२	० २१		१०६५	0 89
	9003	٥ ٥٧		<b>१०६६</b>	98
	9008	0 30		१०६७	0 94

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१०६८	o २9	चक नं. ३१०	990९	० २०
	१०६९	० २२		9990	० १८
				9999	0 00
	एकूण	५ ६८		999२	० २०
				9993	१ ५६
त्रक नं. ३०८	9009	० २२		9998	० २८
	9020	० २९		9994	० २९
	90८9	० ०६		999६	० ३८
	१०८२	० ०९		9990	० ८०
	90८३	० ०९		999८	० ६४
	१०८४	o <del>2</del> 8		999९	० १६
	१०८५	० ६१		99२०	٥ ३६
	9020	० २५		9929	0 39
	90८८/9	० ४८		99२२	० ८५
	१०८८/२	० ४८		-	
	१०८९	० १८		एकूण	६ २८
	१०९०	० २६		-	
	१०९१	० ८६	चक नं. ३११	२३	० ४१
	9908	0 90		58	० ७९
	११०६	० ०६		२५	० ९०
				२६	० २२
	एकूण	४ २७		२७	0 50
				२८	० ४१
वक नं. ३०९	98	० ४६		28	० २२
	94	0 56		30	० १९
	१६	० ५६		9924	० ७६
	90	० १२		११२६	० ३५
	9८	0 90		990९ 9990 9991 9992 9998 9998 9998 9998 9998 9998	० ३२
	98	0 20			
	२०	० २६			8 00
	२२	० ०२		-	
	387	० ६८	चक नं. ३१२	<b>3</b> 2	० ७८
	9973	9 २9		33	० ५०
	99२४	9 २9		38	० २०
	99२९	9 98		34	० ५६
	9939	9 98			0 80
	9932	0 70		30	0 08
	9983	° 93		36	0 90
9988		o &8		38	० ४८
					o 98 o 90

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	83	o 38		998	० ७८
	88	o 32		9२०	० ९४
	84	० ३८		929	o 70
	४६	0 88		9२९	० ६६
	80	٥		-	
	86	१ ०६		एकूण	६ ०२
	88	0 88		-	
	६९	० १५	चक नं. ३१६	99	० ४२
				900	० ५६
	एकूण	८ ४९		909	0 08
	, 0			१०२	० १६
चक नं. ३१३	48	० ४८		903	० ८८
	ξ <sub>0</sub>	० ९६		908	० ४८
	६२	٥ 8८		904	ο οξ
	<b>&amp;</b> 3	० ४२		१०६	0 90
	ξ <b>8</b>	१ २६		900	० २८
	६५/૧	٥ ८८		90८	0 39
	£4/ <del>?</del>	0 80		908	0 80
	<b>ξ</b> ξ	२ ६०		990	० ८२
4.				930	० १८
	एकूण	98 8		937	0 88
				93८ (P)	० ९०
चक नं. ३१४	५६	0 30			
	40	० १९		एकूण	ξο3
	५८	9 00		-	
	9२३	0 30	चक नं. ३१७	939	० ४१
	978	० १८		933	9 00
	१२५	9 40		938	० ३८
	१२६	२ १२		934	० ९१
	9२७	० ३६		१३६	० ९९
	१२८	0 39		930	9 00
				93८(P)	० ८८
	एकूण	६ २६		939	० ८३
				949	0 99
चक नं. ३१५	999	० ३६		-	
	992	0 90		एकूण	६५१
	993	० ३६		-	
	998	0 30	चक नं. ३१८	<b>۶</b> ۶	१ २०
	994	o &0		९५	0 1919
	99६	० ५५		९६	0 80
	990	० २६		९७	० ६३
	99८			९८	0 (90

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	۷٥	० ३५		२१०	० ३८
	<b>८</b> ٩	0 70		२११	० ४२
	८२	० ५२		२१२	००८
	<b>ر</b> غ	o 78		२१३	० ४२
	۲8	o 70		२१४	१ ४२
	८५	0 08		२१५	२ ४१
	رج ۲ <u>६</u>	o 96		-	
				एकूण	७ ०६
	۷.6	o 98		-	
	۲۵ ( <b>۳</b> )	0 33	चक नं. ३२१	920	० ४१
	८९ (P)	० ९१		9८८	० ४९
				१८९	० २२
	एकूण .	. ६९३		9९0	० १२
				999	0 86
चक नं. ३१९	६७	० ७६		997	0 99
	६८	0 85		993	0 86
	09	0 30		988	0 32
	७२	० २६		१९५	० ५८
	69	0 50		<b>१९६</b> १९७	० २६ ० ४०
	98	००९		986	0 38
	७५	0 99		988	० २५ १ ०६
	७६	० २०		500	0 80
	(9(9	० १८		२०१	o 48
	٥٤	० ७६		२०२	0 40
	<b>6</b> 8	० ३५		२०३	० २९
	८९ (P)	० २२		२०४	००९
	९०	० २५		_	
	99	o 22		एकूण	७ १९
	92	0 79		_	
	२१६/१ २१६/१	9 39	चक नं. ३२२	88	0 30
	२१६/२	0 89		939	० ८३
				989	००८
	290	0 39		987	० १३
	२ <b>१८/</b> १	0 80		983/9	0 80
	२ <b>१८/</b> २	0 80		983/2	० ४१
	२१८/३	० ८२		983/3	० ४१
				988	० ८३
	एकूण .	. ८३३		984	9 93
				98६	9 29
चक नं. ३२०	२०५	० ५०		980	0 80
	२०६	0 1919		986	0 36
	२०७	٥ ٥٧		१४९	9 २४
	२०८	0 30		<del>,,,,,,,</del>	10 10/
	२०९	० २८		एकूण	0 04

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
चक नं. ३२३	940	० ५६	चक नं. ३२५	922	0 30
	१५२	0 98		२२०	0 40
	9६३	० ६०		ર0દ	० ७२
	१६४	० १६		200	० २६
	900	0 90		202	0 80
	909	० ०९		२७९	o <del>2</del> 3
	902	0 93		२८०	0 70
	903	० ६१		<b>२</b> ८१	० ४६
	908	० १६		२८२	0 80
	904	२ ३६		<b>२८३</b>	० ५४
	900	0 90		<b>२८</b> ४	० २०
	902	० ८५		२८५	0 98
	909	٥ ۵۷ ٥		२८६	0 94
	9८०	ο οξ		<b>२८७</b>	0 94
	9८9	००५		२८८	0 98
	Перш	<del></del> ६ ८५		२८९	0 30
	एकूण	4 C7 		280	० २६
चक नं. ३२४	9५३	0 93		289	० २८
11. 1. 4(0	948	0 98		282	० २८
	944	0 90		<b>3</b> 00	0 00
	<b>१५६</b>	0 90		30C	o 63
	940	० १६		30g	o 44
	94८	० २२		390	0 80
	948	० ०८		340	
	१६०	0 22		290	0 30
	9६9	० १८		Перш	0 08
	१६२	० ६०		एकूण	9 90
	१६५	० १६	चक नं. ३२६	200	0.22
	१६६	० ०८	वप्राः २२५	३०१ ३०२	o
	9६७	० १२			
	9६८	0 93		308 308	० २३ १ १५
	9६९	० १५			
	१७६ ३२९	० २० ० ३६		३०६ ३११	0 38
	33°	9 <b>५</b> 9		392	<ul><li>33</li><li>92</li></ul>
	<b>33</b> 9	9 98			
	332 44.	o 96		393 300	० ५८
	333 447	0 79		398	० १५
	338	o 98		394 394	9 30
	<del>3</del> 34	0 98		396	0 38
	334	0 96		399	o 48
	• • •			<b>3</b> 20	0 90
	एकूण	६ ७४		329	० ५६
	~1			३२२	० १६

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	373	० ३६		२२८	3 8८
	<b>३</b> २४	0 90		२७५	0 30
	३२५	० २४		828	0 03
	३२७ (P)	० १५		४२५	0 03
				४२६	००२
	एकूण	७ २४		४२७	० ०२
वक नं. ३२७	<b>२</b> ९३	· 33		- एकूण	<del></del> ६ ३९
	268	० २८		, 4	
	२९५	o 32	चक नं. ३३०	४२१	9 03
	२९६	२ ६२	-1.16 1. 66-	४२२	० १२
	२९७/१	२ ३७		823	0 80
	२९७/२	० ५२		४२८	9 44
	२९८	१ ०६		४२९	9 70
	२९९	० ४२		830	9 38
	300	० ५१		940	
	एकूण	۷ 83		एकूण -	६ ૪३
वक नं. ३२८	२५८	 o 9८	चक नं. ३३१	४१९	२ ६८
11. 4(0	२५९	० ८९		४२०	० ०६
	२ <b>६</b> ०	० ८९		४१८	3 88
	२६२	० ९६		893	० १२
	२६३	ο οξ		898	० १६
	२६४	0 00		४१५	0 88
	२६५	० २८		४१६	० ३८
	२६६	0 84		890	० ६८
	२६७	0 08		-	
	२६८	0 08		एकूण	७ ९८
	२६९	० २२		-· -	
	200	o &8	चक नं. ३३२	396	० ४२
	२७१	0 40		399	० २४
	२७२	० ५०		४०१	0 08
	२७३	० ५६		४०२	० ४५
	208	० ४५		803	o 32
				808	0 90
	एकूण	0 83		४०५	, o 39
				४०६	० २८
चक नं. ३२९	२२१	० ३५		800	o
	२२२	0 20		४०८	0 0(9
	२२३	० ५०		४०९	० २८
	२२४	१ ४६		- <b>,</b>	, ,

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	899	० ८६	चक नं. ३३६	२२९	२ १६
	४१२	٠ ٩		230	0 32
	(90	0 28		239	० २८
	-			232	0 04
	एकूण	0 20		233	० ४५
	-			538	० ५६
चक नं. ३३३	839	० २९		२३५	० २६
	४३२	9 92			
	४३५	० ८६		२६१/१(P)	9 40
	४३६	१ ५३		308	0 80
	83८	9 28		304	0 32
	४३९	१ ०६		३७६	0 39
	-			300	0 39
	एकूण	६ १०		306	0 33
	-			309	0 32
चक नं. ३३४	880	0 90		3८०	० ५१
	889	9 90		<b>3</b> ८9	० २८
	885	9 36			
	888 883	0 40		एकूण	८ ४३
	888 884	० ५५ ० २१			
	389 389	0 37	चक नं. ३३७	२३६	० ३८
	385	o 89		<b>२३</b> ७	० ६९
	363	9 93		२३८	० ६९
	- 4 74			२३९	० ६८
	एकूण	4 00		289	0 38
	-			282	0 22
चक नं. ३३५	<b>३८२</b>	० ५८		२५०	0 38
	3 <i>C</i> 3	0 03		300	2 20
	३८४/१	० ५८		<b>३</b> ७१	9 40
	३८४/२	0 80		303	9 20
	<b>3</b> ८४/३	0 80		404	1 70
	३८५	१ १६			
	<b>३८</b> ६	0 30		एकूण	८ ४०
	320	० ८२			
	3८८	0 80	चक नं. ३३८	583	0 56
	३८९	० ५६		588	० २१
	390	० ८१		२४५	0 98
	368	० ४१		२४६	० ५०
	384	० ३८		280	9 00
	३९६	0 32		२४८	० १६
	390	० २६		586	० ७५
	२२६	० १५		२५१	० ६०
	<u>-</u>			२५२	0 20
	एकूण	८ २६		२५३	0 90

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२५४	9 3६		४६६	० ८०
	244	० २२		४६७	0 39
	२५६	0 96		४६८	0 80
	240	० २४		४६९	o <del>2</del> 8
	२६१/१ (P)	० २५		800	० २०
	२६१/२	0 89		809	० २०
	_			805	१ २०
	एकूण	६ ६८		803	0 80
	, a · · · ·			808	० १२
चक नं. ३३९	<b>३६४/</b> ٩	9 २9		४७५	० ०९
,	386	9 82		४७६	० २८
	830	0 30		-	
	४४६	२ ५७		एकूण	७ १५
	886	० ५२		-	
	_	, ·	चक नं. ३४३	808	० ५९
	एकूण	६०२		8८9	० ९०
		· · ·		862	0 80
वक नं. ३४०	880	0 08		४८६	0 00
`	888	0 40		8८७ 8९०	9 3९ 9 २६
	, 840	٥ 8 ٧		४९१	० ९२
	849	० ४६		865	9 78
	४५२	० २५		863	० ५२
	843/9	० ४६		868	0 30
	843/2	0 80		-	
	843/3	o 89		एकूण	८ ४४
	848	9 o8		-	
	844	0 0&	चक नं. ३४४	५३१	० ४२
	४५६	۰ ۵۲		५३२	० १९
	840	3 CO		५३३	० १९
	, _			438	० ६९
	एकूण	८ ५३		५३५	० २४
	, 4	- /(		५३६	0 00
चक नं. ३४१	४५८	० ९६		430	१ २६
	४५९	० ९२		५३८	0 00
	४६०	0 60		५३९	0 08
	४६१	0 60		५४०	० ४२
	४६३	२ ९४		५४१	० ५७
	- 77	. , , =		५४२	0 03
	एकूण	६ ४२		५४३	० ९६
	, y, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			488	० २६
चक नं. ३४२	४६४	१ ९२		-	
401	४६५	0 68		एकूण	0 88

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
चक नं. ३४५	५२३	o 3&	चक नं. ३४८	448	0 0
(- )	५२४	9 00		444	0 0
	५२५	0 80		५५६	0 08
	५२६	0 93		440	० ९४
	420	0 93		५५८	० ९१
	५२८	० १६		५५९	0 38
	428	o		५६०	0 5:
				५६१	0 30
	430	0 93		५६२	0 0
	484	o &8		५६३	0 3(
	५४६	० ६६		५६४	० २०
	480	० ६२		५६५	o 88
	५४८	o &o 		<b>५६</b> ६ -	۹ २۷
	एकूण	५ ७٩		एकूण	५ १९
चक नं. ३४६	49८	o २१	चक नं. ३४९	400	o &:
11. 11. 404	429	0 (90		409	0 83
	५२२	9 03		५७२	० २ः
	488	7 48		403	0 93
		o 80		408	0 93
	५६८			५७५	० ५:
	५६९	० ५२		५७६	٥ (:
				400	9 00
	एकूण	4 84		402	0 80
				409	0 41
चक नं. ३४७	५०५	० ०२		५८०	9 00
	५०६	0 32		५८५	0 53
	400	० ६६		-	
	५०८	० १३		एकूण	६ १३
	५१०	o 98	चक नं. ३५०	-	0.01
	५१३	0 80	वक न. ३५०	५८१ • <b>८</b> २	0 90
	५१४	0 22		५८२ ५८३/१/अ	० ६८ १ २१
	५१५	० २३		५८३/१/ज	0 40
	५१६	o 98		4C3/2	0 30
	490	0 30		928 928	० २०
	498	9		५८६	0 45
	440	0 38		ξο <b>3</b>	0 98
	५५१	0 23		460	0 80
	५५२	० २६		466	0 88
	443	0 20		488	0 80
	774			493	० ५३
	एकूण	५ २३		-	

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
चक नं. ३५१	३५६	o 3Ę	चक नं. ३५४	383	9 00
	५८९	٥ ३६		384	9 33
	५९०	0 69		६२४	0 32
	५९१	9 88		६२५	0 80
	492	0 80		६२६	० २६
	<b>६</b> 00	० ४१		<b>६</b> २७	० २४
	498	० २०		६२८	० ०५
	484	० १६		६२९	0 39
	५९६	0 70		६३०	० ५९
	490	0 90		६३१	0 88
	ξο <b>9</b>	० ६२		<b>£</b> 38	१ ४६
	६०२	0 (90		६३५	० ५६
	६२२	0 88			
	६०४			एकूण	६ ९६
		० ५४ ० ४८	चक नं. ३५५	<del>-</del> ६७६	9 4८
	<b>£</b> 20		वक्र च. २९९	494 499	o 48
	६२१	0 80		₹ <b>6</b> ८	9 94
	६२२	0 88		६७९ ६७९	0 38
				<u> </u>	0 28
	एकूण	८ २०		६८१	0 98
				६८२	0 30
चक नं. ३५२	६१९	६ ५५		£23	0 80
				<b>६</b> ९४	० २८
	एकूण	६ ५५		६९५	० ९६
				६९८	१ ०२
वक नं. ३५३	६०५	0 30		900	० ४६
	६०६	० ४५		-	
	६०७	० ३६		एकूण	७ ४३
	६०८	0 80		-	
	६०९	0 80	चक नं. ३५६	६७५	0 40
	६१०	0 88		६९९	0 90
	६११	٥ ३६		009	० ६८
	६१२	o 32		७०२	० १६
	६१४	0 80		609	0 80
	६१५	0 06		008	9 २८
	६१६	० ०५		90Y	o 78
	<b>६</b> 90	0 00		90 <del></del> 6	0 29
	<b>६</b> ३२	9		(90(9	0 36
	£33	१ ५६		७०८ ७१०	० ८१ १ १६
				एकूण	4
	एकूण	६ ७५			

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
चक नं. ३५७	909	२ ८१	चक नं. ३५९ अ	७२३ (P)	६ ५०
	099	० ८५			
	७१२	० ८२		एकूण	६ ५०
	093	0 69		-	
	<b>७</b> 98	9 ६८	चक नं. ३६०	८२५	0 38
	७१५ (P)	0 (90		८२६	० २४
	-			<b>ر</b> 30	9 ८०
	एकूण	७ ६७		<b>۷</b> 39	9 30
<del></del>	(D)			८३२	० ६७
चक नं. ३५८	094 (P)	0 80		980	३ ८५
	9984/9	0 80		-	
	9984/२	0 80		एकूण	८ २२
	<b>७</b> 9६	0 29		-	
	090	० २६	चक नं. ३६१	९४२	9 190
	09Z	० २६		९४३	9 09
	999	o		९४५	9 90
	७२० ७२१	o २८ o १३		९४६	3 98
	७२२ ७२२	0 30		-	
	७२६	o <del>2</del> 8		एकूण	७ ०२
	७२७ ७२७	0 96		-	
	७२८	0 79	चक नं. ३६२	९३१	० ९१
	७२९	o <del>2</del> 8		930	० ७८
	<b>0</b> 30	० २६		939	१ ६६
	७३१	० २६		९४०	9 38
	७३२	० २६		९४१	२ ०७
	v. (933	० २६		-	
	038	० २६		एकूण	६ ७८
	७३५	0 90		-	
	७३६	० ०९	चक नं. ३६३	९३६	3
	030	0 09		९३२	० ९६
	७३८	0 09		<b>९</b> ३३	० ८४
	980	0 90		638	२ १८
	- एकूण	<del></del> ६ ४५		एकूण	७ ६२
चक नं. ३५९	७२४ ७२४	9 98	चक नं. ३६४	<b>९०७/</b> १	 9 40
~1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	७२५	9 98	∾17′ I. <b>Υ</b> ΥО	९०७/२	0 66
	८२२	0 84		९२२/१	9 03
	८२३	2		९२२/२	9 03
	۲ <del>۹</del> ۶	२ ३६		923	9 30
	986 (b)	० ५५		<b>९२</b> ४	0 80
	- एकूण	۷ 38		एकूण	 ६ ७१

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
चक नं. ३६५	<b>८</b> 8५	9 40		९१४	0 39
	८४६	0 60		९१५	0 33
	९२५	० ८१		-	
	९२६	o &(9		एकूण	0 88
	९२७	o &(9		-	
	९२८	० ८२	चक नं. ३६९	८६९	० ६५
	९२९	0 (90		८७०	१ ०२
	930	० ६९		<b>८</b> ७٩	० ६०
				८७२	१ २०
	एकूण	६ ८०		८७६	० ६७
				८९७(P)	0 80
चक नं. ३६६	९०९	9 09		८९९	० ८२
	९१०	9 3८		९००	0 08
	९१६	० ४८		९०१	० ७५
	९१७	० ४५		९०२	० १४
	९१८	० ५०		९०३	० १६
	९१९	० ३६		९०४	० ५१
	९२०	० २२		-	
	९२१	9 30		एकूण	७ ६६
	८०८	0 0		-	
			चक नं. ३७०	<b>८</b> ३३	० ६४
	एकूण	६ ५०		८३५	१ ३८
				<b>٧</b> ३٤	9 00
चक नं. ३६७	९०५	4 84		883	१ ६६
	९०६	२ ४९		<b>788</b>	१ ५५
	1126111			९३८	० ८१
	एकूण	७ ९४		- एकूण	9 o8
चक नं. ३६८	۷80	9 08		-	
	787	0 58	चक नं. ३७१	८२७	२ ८८
	288	0 20		८२८	० ५९
	८५१	० ६१		८२८/२	० ७३
	८५२	० ४२		<b>८३</b> ७	१ ९२
	८५३	० २४		787	१ ६८
	८५४	0 33		-	
	८५५	o 38		एकूण	७ ८०
	८५६	० २९		-	
	८५७	१ ०२	चक नं. ३७२	७९९	9 3८
	८५८	9 08		८०५	0 03
	९११	o 89		८०६	० ४२
	९१२	0 20		۷٥٥	0 80
	९१३	o 23		८३९	० ४२

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८४०	० ७२		८९१	0 80
	<b>८</b> ४٩	० ३८		८९२	२ ७२
	८५०	० ९०		-	
	८५९	० ६८		एकूण	0 33
	८६०	0 08		-	
	८६१	० १५	चक नं. ३७६	080	० १८
	८६२	१ ०२		089	0 90
	<b>८</b> ६३	० ५२		७४२	० १८
	-			689	० १८
	एकूण	७ ७६		७४५	० १२
	-	<del></del>		८१२	० ४८
चक नं. ३७३	७९२	१ ८९		८१३	० ४८
	८६४	0 40		۷۹8	0 80
	८६५	० ५२		८१५	9 40
	८६६	0 86		८१६/१	0 92
	८६७	0 05		८१६/२	0 92
	८६८	0 02		८ १७/ १	0 86
	۷08	० ५६		८ १७/२	0 86
	८७५	0 62		८१८	0 07
	८७७	० ७५		८१९	o 83
	-	(0, 0.2)		८२०	० ५०
	एकूण -	<b>β</b> ο <b>3</b>		८२१	9\$
चक नं. ३७४	७८९	9 ७६		-	
	७९०/१	9		एकूण	८ २०
	७९०/२	0 08		-	
	۷۵۷	٥	चक नं. ३७७	088	9 24
	८७९	0 40		७४६	० ५४
	<b>८८</b> ०	० २०		080	० २३
	८८१	० १८		280	० २३
	८८२	0 20		७४९	२ ७३
	८८३	o 28		७५०	0 80
	822	० ६२		७५१	0 30
	-			७५२	0 29
	एकूण	६ २९		<b>643</b>	9 98
	-	<del></del>		<b>048</b>	0 30
चक नं. ३७५	८८५	० २६		७५५	० १२
	८८६	0 32		७५६	० ३२
	055	٥		<b>८</b> ٩٩	0 30
	222	0 38		-	
	८८९	9 32		एकूण	ሪ 98
	८९०	9 00		-	

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(३)
		हे. आर			हे. आ
वक नं. ३७८	929	० २७		902	० २४
	७८२	० ५३		७७९	0 90
	629	० ५७		920	0 80
	928	0 90		926	२ ६०
	७८५	9 ६9		-	
	७८६	9 65		एकूण	9 40
	७९५	० ४६		-	
	७९६	० ०६	चक नं. ३८१	430	० ५१
	٥٥٥	० २६		६३८	9 40
	८०१	० २५		६३९	० २३
	८०२	० २८		६४०/१	9 43
	८०३	० १६		६४०/२	9 43
	८०४	० ४६		७६८	٥ ٧:
	८ <b>१०(</b> P)	० ५०		७६९	० २८
				999	० ६९
	एकूण .	. ७ ४३		902	0 33
वक नं. ३७८ अ	८०८	० ५४		एकूण	0 4°
	८०९	० ४६		-	
	८ <b>१०(</b> P)	५ ७२	चक नं. ३८२	६३६	०८५
				<b>६</b> ४३	9 २०
	एकूण .	. ६ ७२		६४४	9 २०
				६४५	0 9(
वक नं. ३७९	७८७/ <b>१</b>	० ६२		६४६	0 9(
	७८७/२	० ६३		<b>&amp;</b> 80	0 9(
	6/020	० ६३		६४८	० २१
	७९१/१	० ६३		६४९	٩ २
	७९१/२	० ६२		६५०	0 93
	७९१/३	० ६३		६५१	० ६८
	७९३	0 20		६५२	0 28
	७९४	0 65		६५३	0 83
	७९७	० २८		६५४	0 39
	७९८	9 08		६५५	० २०
	एकूण .	 . ६ २७		६ <b>५</b> ६ -	0 20
	74,	. ч то		एकूण	0 8c
वक नं. ३८०	000	० ५०		-	
	\$00	२ ०२	चक नं. ३८३	६४१	9 २०
	800	o 98		६४२	0 90
	७७५	० २५		७६३	२ २५
	७७६	० ४२		७६४	० ५१
	000	० ८२		७६५	0 08

	<b>अनुसूची</b> —चालू			अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(२)	(3)	(	9)	(२)	(३)
		हे. आर				हे. आ
	७६६	० ८६		દ્દ	દ્દ	9 00
	७६७	० ७२		Ę,		0 08
	·			Ę		0 90
	एकूण	६ ५०			-	
					एकूण	<b>३</b> ५8
चक नं. ३८४	६६०	o 89			-	
	६६१	0 70	राजो		राजोली	
	६६२	० ०९	चक नं. ३	3	9	0 30
	<b>६</b> ६३	0 80		ч	9	9 84
	७५७	० १२		ч	3	० २१
	७५८	० २३		ч	3	0 80
	७५९	३ ५६		ч	8	0 93
	७६०	० ७८		ч	4	० २०
	७६१	१ ६२			-	
	७६२	0 65			एकूण	२ ८३
	एकूण	८ ३३			- एकूण	£ 30
चक नं. ३८५	६५७	 o og		पाणी वापर संस्थेचे	- एकण क्षेत्र	E3X 48
947 1. 20 )	६५८	o 28		नाना बानर सरबंब	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	440 )(
	६५९	0 94		विमोचकनिहार		
	<b>६६</b> ४	o 28				
	६६५	o 28	अ. क्र.	सरळविमोचक		ग्य क्षेत्र
	<b>६६६/</b> 9	9 38	(٩)	(२)		<b>3</b> )
	<b>६६६/२</b>	9 38				आर
	<b>६६</b> ७	· o 98	घ	।डाझरी शाखा कालवा व	ररील उप शाखा	क्र. ४
	६६८	9 २८	9	चक नं. २९९	(9	४१
	६६९	0 34	2	चक नं. ३००	(9	32
	<b>६</b> ७०	0 30	3	चक नं. ३०१	۷	00
	<b>६</b> ७9	o 89	8	चक नं. ३०२	દ્દ	९२
	६७२	० ८१	y	चक नं. ३०३	(9	०५
	<b>६</b> ७३	१ ४२	Ę	चक नं. ३०४		९६
			(9	चक नं. ३०५		9६
	एकूण	८ ४२	۷	चक नं. ३०६		24
			9	चक नं. ३०७		<b>ξ</b> ζ
	लोनखैरी पान	नबुडा	٠ ٩٥	चक नं. ३०८		4C 20
चक नं. ३९५	48	० ८६				
	६०	० ०९	99	चक नं. ३०९		83
	६१	० ५५	9२	चक नं. ३१०		२८
	६२	0 32	93	चक नं. ३११		99
	<b></b> \$3	0 80	98	चक नं. ३१२	۷	88
	<b>&amp;</b> 8	0 90	94	चक नं. ३१३	(9	88

	विमोचकनिहाय गोष	गोषवारा—चालू विमोचकनिहाय गोषवाः		विमोचकनिहाय गोषवारा-	—चालू
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
9६	चक नं. ३१४	६ २६	५६	चक नं. ३५४	६ ९६
90	चक नं. ३१५	६०२	40	चक नं. ३५५	o 83
9८	चक नं. ३१६	ξ o3	4८	चक नं. ३५६	६०९
98	चक नं. ३१७	६ ५१	48	चक नं. ३५७	<b>υ ξ</b> υ
२०	चक नं. ३१८	ξ <b>9</b> 3	ξo	चक नं. ३५८	£ 84
२१	चक नं. ३१९	٧ غغ	<b>&amp;</b> 9	चक नं. ३५९	۷ 38
२२	चक नं. ३२०	७ ०६	६२	चक नं. ३५९ अ	६ ५०
२३	चक नं. ३२१	७ १९	<b>ξ</b> 3	चक नं. ३६०	८ २२
२४	चक नं. ३२२	७७५	ξ <b>γ</b>	चक नं. ३६१	७ ०२
२५	चक नं. ३२३	६८५	६५	चक नं. ३६२	<b>६</b>
२६	चक नं. ३२४	६ ७४	ξξ.	चक नं. ३६३	७ ६२
20	चक नं. ३२५	9 08	ξ <sub>0</sub>	चक नं. ३६४	ξ (99
२८	चक नं. ३२६	0 28	<del>4</del> 3 42	चक नं. ३६५	ξ <b>ζ</b> ο
२९	चक नं. ३२७	۷ 83	ξ <b>ς</b>	चक नं. ३६६	६ ५०
30 20	चक नं. ३२८	0 83	90	चक नं. ३६७	9 <b>9</b> 8
<b>3</b> 9	चक नं. ३२९ चक नं. ३३०	ξ 3 <b>9</b>		चक नं. ३६८	0 88
<b>3</b> 2	यक नं. ३३१ चक नं. ३३१	£ 83		चक नं. ३६९	
33 20	यक नं. ३३२ चक नं. ३३२	७ ९८ ७ ८७	62		<b>9 ξξ</b>
38 34	चक नं. ३३३	& 9o	60	चक नं. ३७०	0 08
38	चक नं. ३३४	4 10	08	चक नं. ३७१	0 60
<b>3</b> 0	चक नं. ३३५	८ २६	(9 <b>4</b>	चक नं. ३७२	9 98
<b>3</b> 6	चक नं. ३३६	۷ 83	98	चक नं. ३७३	9 03
38	चक नं. ३३७	۲ 80	00	चक नं. ३७४	६ २९
80	चक नं. ३३८	ξ ξ <i>ζ</i>	٥٤	चक नं. ३७५	0 33
89	चक नं. ३३९	६ o२	99	चक नं. ३७६	८ २१
४२	चक नं. ३४०	८ ५३	८०	चक नं. ३७७	८ १६
83	चक नं. ३४१	£ 82	۷٩	चक नं. ३७८	6 83
88	चक नं. ३४२	७ १५	۲۶	चक नं. ३७८ अ	६ ७२
४५	चक नं. ३४३	۷ 88	ζ3	चक नं. ३७९	६ २७
४६	चक नं. ३४४	0 88	۲8	चक नं. ३८०	0 40
80	चक नं. ३४५	4 09	८५	चक नं. ३८१	0 49
8८	चक नं. ३४६	५ ४५	८६	चक नं. ३८२	0 84
४९	चक नं. ३४७	५ २३	۷)	चक नं. ३८३	६ ५०
40	चक नं. ३४८	५ १९	۷۷	चक नं. ३८४	८ ३३
49	चक नं. ३४९	६ १३	८९	चक नं. ३८५	८ ४२
५२	चक नं. ३५०	६८०	९०	चक नं. ३९५	६ ३८
43	चक नं. ३५१	८ २०			
48	चक नं. ३५२	६ ५५		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६३४ ५६
५५	चक नं. ३५३	६ ७५			

गावनिहाय गोषवारा			notification in the <i>Offi</i> Superintending Eng		
अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र	Nagpur.	illeel, Gosikilulu	Froject Circle,
(٩)	(२)	(3)	G.	SCHEDULE	
		हे. आर	N (5)		
9	राजोली	६३१ ००	Name of Project :	-	
२	लोनखैरी पानबुडा	३ ५६	Name of W.U.A. :	Balaji Water Use Rajoli.	er Association,
			Total Area of WUA:	634 56 H. A.	
	पाणी वापर संस्थेचे एकू	ण क्षत्र ६३४ ५६	Direct Outlet	Survey No.	Area
			(1)	(2)	(3)
					H. A.
		पृथ्वीराज मोहन फाळके,	Sub Branch No.	4 of Ghodazari Bra	
		कार्यकारी अभियंता,		Raj	oli
नाग	ाभिड :	घोडाझरी कालवे विभाग,	Chak No. 299	965	1 30
		•		966	0 70
ादनाक ९ र	जुलै, २०२४.	नागभिड.		967	0 75
				968	080
				969	0 44
भाग १ (न	ा. वि. पु.) म. शा. रा., अ	. क्र. १२५५.		970	0 42
	BY EXECUTIVE	ENGINEER		1007(P)	3 00
Mміsf Ac	Ммізғ Аст, 2005.—			Total	7 41
	Notificati	ion-III			
No.10	29-TB-Notification3-	-G.P2024.—	Chak No. 300	971	0 32
\ <b>\</b> / b = #	it b b d	ided to delineate Amer of		972	0 32
		cided to delineate Area of		973	0 76
-		Association (WUA's) on		974	0 38
-	·	dministrative convenience		975 976	0 38 0 38
		3 of the MMISF ACT, 2005.		970 977	1 31
	-	ke, Executive Engineer,		978	1 04
		bhid hereby, delineate Area		979	0 40
-	~	UA's and direct that the		980	0 45
		nap and list of land holders		981	0 58
	•	A's shall be displayed on ces of concerned <i>Gram</i>		982	1 00
Pancha	yat, Tahsil Office	es, Irrigation Section, at other prominent public		Total	7 32
places.			Chak No. 301	992	0 29
<b>T</b> '	to I Do II I I I	Adam Edda E		993	0 41
	-	Mohan Falake, Executive		994	0 30
		Division, Nagbhid, also		995	0 22
-		shall be supplied by the		996	0 86
		dividual holder or occupier		997	0 42
	•	of supply of Water through		998	0 85
		all be binding on all the		1020	0 48
	•	and under Management of		1021	0 25
1	Custom bu Comesons			1000	0.00

1022

1023

1024

1025

0 33

0 47

0 91

0 50

Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof,

may within thirty days from the date of publication of this

SCH	IEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1026	0 89		1077	0 33
	1027	0 82		1078	0 40
	Total	8 00		Total	6 96
Chak No. 302	983	0 33	Chak No. 305	1040	0 06
	984	0 32		1041	0 18
	985	0 50		1042	0 22
	986	0 31		1043	0 25
	987	0 26		1044(P)	0 75
	988	0 81		1047	0 00
	989	0 57		1051	1 09
	990	0 25		1052/1	0 40
	991	0 52		1052/2	0 68
	1003	0 18		1053	1 08
	1004	0 61		1056	0 77
	1005	0 44		1060	0 68
	1006	0 82			
	1007(P)	1 00		Total	6 16
	Total	6 92	Chak No. 306	1037	2 12
Chak No. 303	999	0 25		1038	1 29
Charto. 000	1000	0 23		1039	2 44
	1001	0 91		1058	0 40
	1002	0 42			
	1008	0.81		Total	6 25
	1009	0 79			
	1010	0 81	Chak No. 307	1032	0 20
	1011	0 06		1033	0 24
	1012	0 23		1034	1 50
	1013	0 35		1035	0 40
	1014	0 20		1036	0 40
	1015	0 40		1061	0 77
	1016	0 66		1062	0 40
	1017	0 93		1063	0 18
				1064	0 24
	Total	7 05		1065	0 41
				1066	0 36
Chak No. 304	140	0 40		1067	0 15
	1018	0 80		1068	0 21
	1019/1	0 40		1069	0 22
	1019/2	0 40			
	1028	1 30		Total	5 68
	1029	0 40			
	1030	0 24	Chak No. 308	1079	0 22
	1031	0 57		1080	0 29
	1070	0 08		1081	0 06
	1071	0 60		1082	0 09
	1072	0 21		1083	0 09
	1073	0 08		1084	0 24
	1074	0 30		1085	0 61
	1075	0 21		1087	0 25
	1076	0 24		1088/1	0 48

SCH	IEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1088/2	0 48		1126	0 35
	1089	0 18		1128	0 32
	1090	0 26			
	1091	0 86		Total	4 77
	1104	0 10		iotai	7//
	1106	0 06	Chak No. 312	32	0 78
			G11ak NO. 312	33	0.50
	Total	4 27		34	0 20
				35	0 56
Chak No. 309	14	0 46		36	0 40
	15	0 29		37	0 04
	16 47	0 56		38	0 17
	17	0 12		39	0 48
	18 19	0 10 0 27		40	0 14
	20	0 27		41	0 17
	22	0 02		42	0 34
	342	0 68		43 44	0 34 0 32
	1123	1 21		44 45	0 32
	1124	1 21		46	0 94
	1129	1 14		47	0 88
	1131	1 14		48	1 06
	1132	0 20		49	0 64
	1143	0 13		69	0 15
	1144	0 64			
				Total	8 49
	Total	8 43	Ob - I. N - 040	50	0.40
Chalchia 240	1100	0.20	Chak No. 313	59 60	0 48
Chak No. 310	1109 1110	0 20 0 18		62	0 96 0 48
	1111	0 10		63	0 42
	1112	0 20		64	1 26
	1113	1 56		65/1	0 88
	1114	0 28		65/2	0 40
	1115	0 29		66	2 60
	1116	0 38			
	1117	080		Total	7 48
	1118	0 64			
	1119	0 16	Chak No. 314	56 57	0 30
	1120	0 36		57 50	0 19
	1121	0 31		58 123	1 00 0 30
	1122	0 85		123	0 18
	<del>-</del>			125	1 50
	Total	6 28		126	2 12
ObalcNa 244	00	0.44		127	0 36
Chak No. 311	23	0 41		128	0 31
	24 25	0 79 0 90			
	25 26	0 90		Total	6 26
	20 27	0 22			
	28	0 41	Chak No. 315	111	0 36
	29	0 22		112	0 10
	30	0 19		113	0 36
	1125	0 76		114 115	0 37
	-	-		115	0 67

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)		
. ,	, ,	H. A.	. ,	. ,	H. A.		
	116	0 55		88	0 33		
	117	0 26		89 (P)	0 91		
	118	0 70		05 (1 )			
	119	0 78		Total	6 93		
	120	0 94					
	121	0 27	Chak No. 319	67	0 76		
	129	0 66		68	0 42		
				71	0 37		
	Total	6 02		72	0 26		
				73	0 20		
Chak No. 316	99	0 42		74 75	0 09		
	100	0 56		75 76	0 11 0 20		
	101	0 04		76 77	0 18		
	102	0 16		78	0 76		
	103	0 88		79	0 35		
	104	0 48		89 (P)	0 22		
	105	0 06		90 ` ´	0 25		
	106	0 10		91	0 22		
	107	0 28		92	0 21		
	108 109	0 31		216/1	1 31		
	110	0 40 0 82		216/2	0 41		
	130	0 18		217	0 39		
	132	0 44		218/1	0 40		
	138 (P)	0 90		218/2 218/3	0 40 0 82		
	100 (1 )			210/3			
	Total	6 03		Total	8 33		
Chak No. 317	131	0 41	Chak No. 320	205	0 50		
Chair No. 017	133	1 00	GHak 140. 020	206	0 77		
	134	0 38		207	0 08		
	135	0 91		208	0 30		
	136	0 99		209	0 28		
	137	1 00		210	0 38		
	138	0 88		211	0 42		
	139 (P)	0 83		212	0 08		
	151	0 11		213	0 42		
				214 215	1 42		
	Total	6 51			2 41		
Chak No. 318	93	1 20		Total	7 06		
	95	0 77	Chak No. 321	187	0 41		
	96	0 40	GHak 140. 02 1	188	0 49		
	97	0 63		189	0 22		
	98	0 70		190	0 12		
	80	0 35		191	0 48		
	81	0 20		192	0 19		
	82	0 52		193	0 48		
	83 84	0 24 0 27		194	0 32		
	85	0 27		195 106	0 58		
	86	0 09		196 197	0 26 0 40		
	87	0 10		198	0 36		
					-		

SCH	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
		(2)			(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	199	1 06		167	0 12
	200	0 40		168	0 13
	201	0 54		169	0 15
	202	0 50		176	0 20
	203	0 29		329	0 36
	204	0 09		330	1 51
				331	1 16
	Total	7 19		332	0 18
				333	0 21
Chak No. 322	94	0 30		334	0 16
	139	0 83		335	0 19
	141	0 08		336	0 18
	142	0 13			
	143/1	0 40		Total	6 74
	143/2	0 41	0	400	
	143/3	0 41	Chak No. 325	122	0 30
	144	0 83		220	0 57
	145	1 13		276	0 72
	146	1 21		277	0 26
	147	0 40		278	0 40
	148	0 38		279 280	0 23
	149	1 24		281	0 27 0 46
	Total	7 75		282	0 40
	iolai	———		283	0 54
Chak No. 323	150	0 56		284	0 20
Oriak 110. 323	152	0 14		285	0 16
	163	0 60		286	0 15
	164	0 16		287	0 15
	170	0 10		288	0 14
	171	0 09		289	0 30
	172	0 13		290	0 26
	173	0 61		291	0 28
	174	0 16		292	0 28
	175	2 36		307	0 07
	177	0 10		308	0 63
	178	0 85		309	0 27
	179	0 88		310	0 40
	180	0 06		357	0 30
	181	0 05			
				Total	7 74
	Total	6 85	01 1 11 000	004	
			Chak No. 326	301	0 22
Chak No. 324	153	0 13		302	0 20
	154	0 16		303	0 23
	155	0 10		304	1 15
	156 157	0 10		306 311	0 34 0 33
	157	0 16			
	158 150	0 22		312 313	0 12 0 58
	159 160	0 08 0 22		314	0 15
				314 315	1 37
	161 162	0 18 0 60		318	0 34
	165	0 16		319	0 54
	166	0 10		320	0 10
	100	0.00			5.5

SCH	EDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	392	0 41		371	1 57	
	393	1 13		373	1 27	
	Total	5 77		Total	8 40	
Chak No. 335	382	0 58	Chak No. 338	243	0 29	
	383	0 73		244	0 21	
	384/1	0 58		245	0 14	
	384/2	0 40		246	0 50	
	384/3	0 40		247 248	1 00 0 16	
	385	1 16		249	0 75	
	386	0 30		251	0 60	
	387	0 82		252	0 27	
	388	0 40		253	0 10	
	389	0 56		254	1 36	
	390	0 81		255	0 22	
	394	0 41		256	0 18	
	395	0 38		257	0 24	
	396	0 32		261/1 (P)	0 25	
	397	0 26		261/2	0 41	
	226	0 15		Total	6 68	
	Total	8 26	Chak No. 339	364/1	1 21	
			CHAR NO. 339	368	142	
Chak No. 336	229	2 16		437	0 30	
	230	0 32		446	2 57	
	231	0 28		448	0 52	
	232	0 05				
	233	0 45		Total	6 02	
	234	0 56				
	235	0 26	Chak No. 340	447	0 04	
	261/1(P)	1 50		449	0 57	
	374	0 47		450	0 48	
	375	0 32		451 452	0 46	
	376	0 31		452 453/1	0 25 0 46	
	377	0 31		453/2	040	
	378	0 33		453/3	0 49	
	379	0 32		454	1 04	
	380	0 51		455	0 06	
	381	0 28		456	0 48	
	<b></b>			457	3 80	
	Total	8 43		Total	8 53	
Chak No. 337	236	0 38		,		
2 -	237	0 69	Chak No. 341	458	0 96	
	238	0 69		459	0 92	
	239	0 68		460	080	
	241	0 36		461	0 80	
	242	0 22		463	2 94	
	250	0 34		<b>-</b>		
	370	2 20		Total	6 42	
	J. J	- 20				

SCH	EDULE—Contd.		SCHI	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	577	1 00		614	0 40
	578	0 48		615	0 08
	579	0 57		616	0 05
	580	1 00		617	0 07
	585	0 22		632	1 56
				633	1 56
	Total	6 13			
Chak No. 350	581	0 95		Total	6 75
	582	0 68	Chak No. 354	343	1 00
	583/1/A	1 24		345	1 33
	583/1/B	0 50		624	0 32
	583/2	0.81		625	0 40
	584 586	0 20		626	0 26
	586 603	0 52 0 14		627	0 24
	587	0 40		628	0 05
	588	0 44		629	0 31
	592	0 40		630	0 59
	593	0 52		631	0 44
				634	1 46
	Total	6 80		635	0 56
Chak No. 351	356	0 36		Total	6 96
	589	0 36			
	590	0 81	Chak No. 355	676	1 58
	591	1 44		677	0 54
	592	0 40		678	1 15
	600	0 41		679	0 36
	594 505	0 20		680	0 24
	595 596	0 16 0 20		681	0 14
	597	0 17		682	0 30
	601	0 62		683	0 40
	602	0 70		694	0 28
	622	0 44		695	0 96
	604	0 54		698 700	1 02 0 46
	620	0 48		700	0 40
	621	0 47		Total	7 43
	622	0 44		iotai	
	Total	8 20	Chak No. 356	675 699	0 57 0 10
				701	0 68
Chak No. 352	619	6 55		702	0 16
				702	0 40
	Total	6 55		704	1 28
Oh - I. N - 050	005	0.00		705	0 26
Chak No. 353	605	0 30		706	0 29
	606 607	0 45		707	0 38
	607 608	0 36 0 40		708	0 81
	609	0 40		710	1 16
	610	0 44			
	611	0 36		Total	6 09
	612	0 32			

SCHE	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	. ,	H. A.	. ,		H. A.
Chak No. 257	700			020	
Chak No. 357	709	281		832 947	0 67
	711 712	0 85 0 82		947	3 85
	712	0.82		Total	8 22
	714	1 68		rotar	
	715 (P)	0 70	Chak No. 361	942	1 70
	7 10 (1 )			943	1 01
	Total	7 67		945	1 17
				946	3 14
Chak No. 358	715 (P)	0 40			
	1145/1	0 40		Total	7 02
	1145/2	0 40	Ob -1. N - 000	004	0.04
	716	0 21	Chak No. 362	931	0 91
	717	0 26		937 939	0 78 1 66
	718	0 26		940	1 36
	719	0 22		941	2 07
	720 724	0 28		011	
	721 722	0 13 0 37		Total	6 78
	726	0 37			
	720 727	0 24	Chak No. 363	936	3 64
	728	0 10		932	0 96
	729	0 24		933	0 84
	730	0 26		934	2 18
	731	0 26			
	732	0 26		Total	7 62
	733	0 26			
	734	0 26	Chak No. 364	907/1	1 50
	735	0 10		907/2	0 88
	736	0 09		922/1 922/2	1 03 1 03
	737	0 09		923	1 30
	738	0 09		924	0 97
	739	0 90		<b>52</b> 4	
	Total	6 45		Total	6 71
0	70.4		Chak No. 365	845	1 57
Chak No. 359	724	1 14		846	0 87
	725	1 14		925	0 81
	822	0 95		926	0 67
	823 824	2 20 2 36		927	0 67
	948 (P)	0 55		928	0 82
	9 <del>4</del> 0 (1 )			929	0 70
	Total	8 34		930	0 69
Chak No. 359 A	723 (P)	6 50		Total	6 80
	. ,		Chak No. 366	909	1 01
	Total	6 50		910	1 38
				916	0 48
Chak No. 360	825	0 36		917	0 45
	826	0 24		918	0 50
	830	1 80		919	0 36
	831	1 30		920	0 22

SCH	EDULE—Contd.		SCHI	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
( )	( )	H. A.	( )	( )	H. A.
	921	1 30		828/2	0 73
	908	080		837	1 92
	Total	6 50		838	1 68
				Total	7 80
Chak No. 367	905	5 45			
	906	2 49	Chak No. 372	799	1 38
	Total	7 94		805	0 73
	iolai	7 94		806	0 42
Chak No. 368	847	1 04		807	0 40
Grian No. 000	848	0 29		839	0 42
	849	0 27		840	0 72
	851	0 61		841 850	0 38 0 90
	852	0 42		859	0 68
	853	0 24		860	0 00
	854	0 33		861	0 15
	855	0 34		862	1 02
	856 957	0 29		863	0 52
	857 858	1 02 1 04			
	911	0 41		Total	7 76
	912	0 27			
	913	0 23	Chak No. 373	792	1 89
	914	0 31		864	0 57
	915	0 33		865	0 52
				866	0 48
	Total	7 44		867	0 72
<b>.</b>				868	0 72
Chak No. 369	869	0 65		874	0 56
	870	1 02		875	0 82
	871 872	0 60 1 20		877	0 75
	872 876	0 67		Total	7.02
	897(P)	0 40		Total	7 03
	899	0 82	Chak No. 374	789	1 76
	900	0 74	Cliak No. 374	790/1	1 64
	901	0 75		790/2	0 04
	902	0 14		878	0 84
	903	0 16		879	0 50
	904	0 51		880	0 20
	<b>T</b> ( )	7.00		881	0 18
	Total	7 66		882	0 27
Chak No. 370	022	0.64		883	0 24
Criak No. 370	833 835	0 64 1 38		884	0 62
	836	1 00			
	843	1 66		Total	6 29
	844	1 55			
	938	0 81	Chak No. 375	885	0 26
				886	0 32
	Total	7 04		887	0 88
				888	0 36
Chak No. 371	827	2 88		889	1 32
	828	0 59		890	1 07

	IFDUIL F Contd			SCHE	DUIT Cont		
	EDULE—Contd.	(2)	,		DULE—Cont	a.	(0)
(1)	(2)	(3)	(	1)	(2)		(3)
		H. A.					H. A.
	648	0 24			61		0 55
	649	1 21			62		0 32
	650	0 12			63		0 40
	651	0 68			64		0 10
	652	0 26			66		1 08
	653	0 43			67		0 06
	654	0 31			68		0 10
	655 656	0 20			Tota		2.56
	656	0 28			Tota	1	3 56
	Total	7 45			F	Rajoli	
			Chak N	o. 395	31	-	0 38
Chak No. 383	641	1 20			51		1 45
	642	0 78			53		0 26
	763	2 29			53		0 40
	764	0 56			54		0 13
	765	0 09			55		0 20
	766 767	0 86			T-4-		0.00
	767	0 72			Tota	1	2 82
	Total	6 50			Tota	l	6 38
Chak No. 384	660	0 41		Total	Area of WUA	١	634 56
	661	0 20					
	662	0 09		OUTLET\	NISE ABSTR	ΔСТ	
	663	0 40	Sr. No.		MIOL ADOTT		C.A.
	757	0 12		Outlet			
	758	0 23	(1)	(2)			(3)
	759	3 56				Н	. A.
	760	0 78	SUB BRANCH NO. 4 OF GHODAZARI BRA			BRANCH	
	761 700	1 62			CANAL		
	762	0 92	4	Ob at N		_	7 4 4
	Total	8 33	1	Chak No.			41
	iolai		2	Chak No.			7 32
Chak No. 385	657	0 09	3	Chak No.	301	8	3 00
G. 1.	658	0 24	4	Chak No.	302	6	92
	659	0 15	5	Chak No.	303	7	<sup>7</sup> 05
	664	0 24	6	Chak No.	304	6	96
	665	0 24	7	Chak No.	305		6 16
	666/1	1 34	8	Chak No.			3 25
	666/2	1 34					
	667	0 14	9	Chak No.			5 68
	668	1 28	10	Chak No.			127
	669	0 35	11	Chak No.	309	8	3 43
	670	0 37	12	Chak No.	310	6	3 28
	671 672	0 41	13	Chak No.	311	4	<del>1</del> 77
	672 673	0 81 1 42	14	Chak No.			3 49
	013	ı 4 <u>८</u>	15	Chak No.			7 48
	Total	8 42	16	Chak No.			36 36
	Lonkhairi Pa	nbuda	17	Chak No.			6 02
Chak No. 395	59	0 86	18	Chak No.			3 03
	60	0 09	19	Chak No.	317	6	§ 51

	OUTLETWISE ABSTRA	CT—Contd		UTLETWISE ABSTRACT-	—Contd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(.)	(-)	H. A.	(-/	(-)	H. A.
20	Chak No. 318	6 93	65	Chak No. 362	6 78
21	Chak No. 319	8 33	66	Chak No. 363	7 62
22	Chak No. 320	7 06	67	Chak No. 364	6 71
23	Chak No. 321	7 19	68	Chak No. 365	6 80
24	Chak No. 322	7 75	69	Chak No. 366	6 50
25	Chak No. 323	6 85	70	Chak No. 367	7 94
26	Chak No. 324	6 74	71	Chak No. 368	7 44
27	Chak No. 325	7 74	72	Chak No. 369	7 66
28	Chak No. 326	7 24	73	Chak No. 370	7 04
29	Chak No. 327	8 43	74	Chak No. 371	7 80
30	Chak No. 328	7 43	75	Chak No. 372	7 76
31	Chak No. 329	6 39	76	Chak No. 373	7 03
32	Chak No. 330	6 43	77	Chak No. 374	6 29
			78	Chak No. 375	7 33
33	Chak No. 331	7 98	79	Chak No. 376	8 21
34	Chak No. 332	7 87	80	Chak No. 377	8 16
35	Chak No. 333	6 10	81	Chak No. 378	7 43
36	Chak No. 334	5 77	82	Chak No. 378 A	6 72
37	Chak No. 335	8 26	83	Chak No. 379	6 27
38	Chak No. 336	8 43	84	Chak No. 380	7 50
39	Chak No. 337	8 40	85	Chak No. 381	7 51
40	Chak No. 338	6 68	86	Chak No. 382	7 45
41	Chak No. 339	6 02	87	Chak No. 383	6 50
42	Chak No. 340	8 53	88	Chak No. 384	8 33
43	Chak No. 341	6 42	89	Chak No. 385	8 42
44	Chak No. 342	7 15	90	Chak No. 395	6 38
45	Chak No. 343	8 44		Total Area of WUA	624 56
46	Chak No. 344	7 44		TOTAL ALEA OF WOA	034 30
47	Chak No. 345	5 71			
48	Chak No. 346	5 45			
49	Chak No. 347	5 23		VILLAGEWISE ABSTRA	ACT
50	Chak No. 348	5 19	Sr. No.	Village	C.C.A.
51	Chak No. 349	6 13	(1)	(2)	(3)
52	Chak No. 350	6 80	(1)	(2)	H. A.
53	Chak No. 351	8 20	4	D. J. P.	
54	Chak No. 352	6 55	1	Rajoli	631 00
55	Chak No. 353	6 75	2	Lonkhairi Panbuda	3 56
56	Chak No. 354	6 96			
57	Chak No. 355	7 43		Total Area of WUA	634 56
58	Chak No. 356	6 09			
59	Chak No. 357	7 67			
60	Chak No. 358	6 45			
61	Chak No. 359	8 34		DDUTUM #5 : :	NACHARI EA: 4:/=
62	Chak No. 359 A	6 50			MOHAN FALAKE,
63	Chak No. 360	8 22	Nagb		itive Engineer, ari Canal Division
64	Chak No. 361	7 02	•		Nagbhid.
<b>5</b> T	5.1ai(110.001	. 02	24.04 110 0	,	g

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004. EDITOR: DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.